

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:11:0820701

(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: "12" 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 кадастровых 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: А-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: 107078, г.Москва, Орликов переулок, д.10, стр.1 mari.zirdzinina@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.04.2024	КУВИ-001/2024-118305400	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0820701	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	21.12.2016	165	Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области	-
3	Иной документ	12.10.1999	2098	Материалы по инвентаризации земель Великого Новгорода СТ «Грушевое» Кадастровый номер – 53:23:05.006	-

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

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0820701 (Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Ермолинское сельское поселение, зона №5 садовое товарищество «Электро») 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. При определении координат характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства фотограмметрическим методом использовались материалы дистанционного зондирования Земли, размер проекции пикселя на местности которых не превышает значений, указанных в требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, установленных в соответствии с частью 13 статьи 22, частью 13 статьи 24 Закона о регистрации. В соответствии с п.7 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных приказом Росреестра от 04.08.2021 №П/0337, в карту-план территории не включаются разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ метода определения координат характерных точек границ земельного участка, контуров объектов капитального строительства. Идентификация земельных участков осуществлялась с использованием материалов по инвентаризации земель Великого Новгорода СТ «Электро» Кадастровый номер – 53:23:05:007. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0820701 было обследовано 62 объекта. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 26 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 20 земельных участков, уточнением местоположения 8 объектов капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ 8 объектов капитального строительства. Пересечения с земельными участками, расположенными в кадастровом квартале 53:11:0820601, устраняется в карте-плане территории 53:11:0820601. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов

## 7. Пояснения к карте-плану территории

пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:11:0820701 послужили следующие документы: кадастровые планы территории кадастровых кварталов 53:11:0820701; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; Материалы инвентаризации. Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0820701 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 зонах ТСХ-2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков в Правилах землепользования и застройки для территориальной зоны ТСХ-2 установлены для земельных участков с видом разрешенного использования «Ведение садоводства» (минимальный размер 400 кв.м, максимальный 3000 кв.м). Согласно части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации недвижимости требований, не должна быть 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) 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; 3) 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. Необходимо отметить, что земельные участки с кадастровыми номерами 53:11:0000000:7755, 53:11:0820701:4, 53:11:0820701:5, 53:11:0820701:6, 53:11:0820701:7, 53:11:0820701:8, 53:11:0820701:12, 53:11:0820701:13, 53:11:0820701:14, 53:11:0820701:176, 53:11:0820701:16 расположены одновременно на территории нескольких смежных кадастровых кварталов одного кадастрового района. В соответствии с п.5 Порядка кадастрового деления территории Российской Федерации, порядка присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров, номеров регистрации, реестровых номеров границ, утвержденного приказом Росреестра от 22.05.2023 №П/0183, земельным участкам, в качестве родительского кадастрового квартала указан кадастровый квартал, в котором располагается большая часть площади земельного участка.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:3 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	577213.60	2172797.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	577208.74	2172812.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	577206.18	2172821.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	577204.02	2172827.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	577186.11	2172822.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	577191.42	2172805.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	577195.45	2172791.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	577195.69	2172791.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	577201.76	2172793.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	577201.78	2172794.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	577202.30	2172794.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	577204.24	2172794.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	577213.60	2172797.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н46У	15.91	-	-
н46У	н45У	9.25	-	-
н45У	58	6.57	-	-
58	н49У	18.65	-	-
н49У	н50У	18.18	-	-
н50У	н51У	14.01	-	-
н51У	н52У	0.25	-	-
н52У	н53У	6.29	-	-
н53У	н54У	0.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	0.54	-	-
н55У	н56У	2.03	-	-
н56У	59	9.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:3 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	601 ± 215		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{601} = 215$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:6 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	577155.99	2172780.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	577155.77	2172782.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	577147.50	2172809.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	577127.38	2172804.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	577127.71	2172803.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	577136.58	2172774.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	577137.45	2172774.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	577152.09	2172778.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	577155.99	2172780.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	н64У	2.16	-	-
н64У	64	28.96	-	-
64	н69У	20.79	-	-
н69У	н70У	1.15	-	-
н70У	н71У	30.85	-	-
н71У	н72У	0.91	-	-
н72У	н73У	15.20	-	-
н73У	65	4.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:6 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 ± 224
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{657} = 224$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:7 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	125857.64	103484.42	577136.58	2172774.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	125849.94	103513.34	577127.71	2172803.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	577127.38	2172804.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	577120.24	2172802.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	577119.50	2172801.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	577116.01	2172801.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	125831.24	103508.88	577108.42	2172799.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	125838.24	103479.42	577118.04	2172768.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	577123.16	2172769.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	125857.64	103484.42	577136.58	2172774.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	30.85	-	-
67	н69У	1.15	-	-
н69У	н74У	7.51	-	-
н74У	н75У	0.83	-	-
н75У	н76У	3.56	-	-
н76У	68	7.86	-	-
68	69	32.52	-	-
69	н77У	5.34	-	-
н77У	66	14.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 $\pm$ 220
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{630} = 220$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:8 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	125838.24	103479.42	577118.04	2172768.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	125831.24	103508.88	577108.42	2172799.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	125811.47	103503.66	577089.30	2172793.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	577089.52	2172792.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	577098.11	2172763.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	125819.18	103474.50	577098.26	2172762.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	577115.06	2172767.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	125838.24	103479.42	577118.04	2172768.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	68	32.52	-	-
68	70	20.01	-	-
70	н78У	0.79	-	-
н78У	н79У	30.73	-	-
н79У	71	0.50	-	-
71	н80У	17.43	-	-
н80У	69	3.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:8 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 $\pm$ 224
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{656} = 224$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:9 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	125819.18	103474.50	577098.11	2172763.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	125811.47	103503.66	577089.52	2172792.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	125791.78	103498.08	577070.01	2172787.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	125799.83	103469.38	577079.03	2172757.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	577083.06	2172758.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	577087.52	2172759.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	125819.18	103474.50	577098.11	2172763.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	70	30.73	-	-
70	72	20.24	-	-
72	73	31.37	-	-
73	н81У	4.23	-	-
н81У	н82У	4.58	-	-
н82У	71	11.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:9 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	626 ± 219

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 2,5 \cdot \sqrt{626}=219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:10 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	577079.03	2172757.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	577070.01	2172787.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	577063.77	2172785.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	577050.73	2172782.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	577057.31	2172761.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	577057.97	2172759.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	577058.92	2172755.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	577060.29	2172751.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	577062.63	2172752.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	-	-	577079.03	2172757.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	31.37	-	-
72	н83У	6.49	-	-
н83У	н84У	13.44	-	-
н84У	н85У	21.67	-	-
н85У	н86У	2.02	-	-
н86У	н87У	4.38	-	-
н87У	н88У	4.40	-	-
н88У	н89У	2.76	-	-
н89У	73	17.02	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 $\pm$ 218
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{621} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:11 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	577060.29	2172751.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	577058.92	2172755.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	577057.97	2172759.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	577057.31	2172761.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	577050.73	2172782.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	577043.11	2172779.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	577042.99	2172778.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	577038.26	2172776.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	577036.31	2172778.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	577031.49	2172776.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	577032.22	2172774.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	577034.49	2172766.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	577038.07	2172755.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	577041.37	2172745.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	577043.61	2172746.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	577050.75	2172748.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	577060.29	2172751.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	4.40	-	-
н87У	н86У	4.38	-	-
н86У	н85У	2.02	-	-
н85У	н84У	21.67	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н90У	8.00	-	-
н90У	н91У	1.49	-	-
н91У	н92У	5.00	-	-
н92У	н93У	2.47	-	-
н93У	н94У	5.02	-	-
н94У	н95У	2.64	-	-
н95У	н96У	8.17	-	-
н96У	н97У	11.13	-	-
н97У	н98У	10.89	-	-
н98У	н99У	2.34	-	-
н99У	н100У	7.45	-	-
н100У	н88У	9.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:11 :**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 222
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{643} = 222$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:11 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:12 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	577041.37	2172745.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	577038.07	2172755.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	577034.49	2172766.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	577032.22	2172774.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	577013.31	2172768.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	577016.59	2172756.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	577021.77	2172739.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	577022.41	2172739.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	577031.84	2172742.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	577039.43	2172744.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	577041.37	2172745.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	10.89	-	-
н97У	н96У	11.13	-	-
н96У	н95У	8.17	-	-
н95У	н101У	19.86	-	-
н101У	н102У	11.74	-	-
н102У	н103У	18.09	-	-
н103У	н104У	0.68	-	-
н104У	н105У	9.98	-	-
н105У	н106У	7.90	-	-
н106У	н98У	2.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 $\pm$ 215
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{606} = 215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:14 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	125722.41	103449.35	577003.60	2172734.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	576996.99	2172754.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	125714.52	103478.02	576993.77	2172764.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	125695.22	103472.92	576974.18	2172758.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	576979.45	2172740.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	125703.05	103444.08	576983.41	2172727.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	576983.98	2172728.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	576986.38	2172728.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	576998.34	2172732.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	577002.20	2172733.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	577002.77	2172733.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	125722.41	103449.35	577003.60	2172734.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н108У	21.19	-	-
н108У	79	10.83	-	-
79	80	20.58	-	-
80	н109У	18.65	-	-
н109У	81	13.20	-	-
81	н110У	0.59	-	-
н110У	н111У	2.52	-	-
н111У	н112У	12.43	-	-
н112У	н113У	4.06	-	-
н113У	н114У	0.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	78	0.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:14 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	671 ± 227		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{671} = 227$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	597		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	74		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	400 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:14 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:15 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	125703.05	103444.08	576983.41	2172727.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	576979.45	2172740.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	125695.22	103472.92	576974.18	2172758.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	125674.47	103466.51	576953.95	2172750.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	125676.79	103457.76	576956.24	2172743.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	125670.45	103455.66	576951.11	2172741.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	125677.10	103437.02	576957.21	2172720.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	125703.05	103444.08	576983.41	2172727.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н109У	13.20	-	-
н109У	80	18.65	-	-
80	82	21.54	-	-
82	83	7.95	-	-
83	84	5.37	-	-
84	85	22.35	-	-
85	81	27.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:15 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792 $\pm$ 246
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{792} = 246$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:18 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	577018.73	2172780.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	577010.31	2172794.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	577005.93	2172807.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	577001.85	2172807.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	-	-	576982.49	2172800.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	576990.87	2172772.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	577018.73	2172780.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	16.60	-	-
н125У	н126У	14.01	-	-
н126У	н127У	4.15	-	-
н127У	92	20.34	-	-
92	н122У	29.51	-	-
н122У	н124У	28.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:18 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	775 ± 244

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 2,5 \cdot \sqrt{775}=244$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:20 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	125770.24	103502.80	577046.56	2172786.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	125762.42	103531.82	577037.10	2172816.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	125743.10	103527.32	577022.02	2172812.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	125739.62	103526.36	577018.54	2172811.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	125747.80	103496.74	577027.14	2172780.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	125770.24	103502.80	577046.56	2172786.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	31.89	-	-
96	97	15.67	-	-
97	98	3.61	-	-
98	99	32.76	-	-
99	95	20.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:20 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 222

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{641}=222$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:21 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	577058.87	2172823.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	577040.01	2172817.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	577037.10	2172816.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	-	-	577046.56	2172786.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	577049.90	2172787.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	577050.75	2172787.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	577058.35	2172789.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	577068.52	2172792.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	577058.87	2172823.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	19.77	-	-
н129У	96	3.02	-	-
96	95	31.89	-	-
95	н130У	3.54	-	-
н130У	н131У	1.05	-	-
н131У	н132У	7.97	-	-
н132У	н133У	10.56	-	-
н133У	н128У	32.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:21 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 ± 238
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{738} = 238$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:22 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	125809.05	103512.80	577087.34	2172799.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	577082.63	2172814.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	577079.16	2172826.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	125801.46	103541.95	577078.10	2172829.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	125781.79	103537.18	577058.87	2172823.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	125789.34	103507.30	577068.52	2172792.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	577073.48	2172794.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	577075.49	2172794.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	577080.30	2172796.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	125809.05	103512.80	577087.34	2172799.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н134У	16.27	-	-
н134У	н135У	12.20	-	-
н135У	101	3.12	-	-
101	102	20.01	-	-
102	103	32.83	-	-
103	н136У	5.27	-	-
н136У	н137У	2.03	-	-
н137У	н138У	5.23	-	-
н138У	100	7.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 $\pm$ 223
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{647} = 223$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0820701:47 53:11:0000000:4664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:23 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	125828.50	103516.46	577106.79	2172803.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	125820.80	103546.96	577097.36	2172835.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	577083.77	2172831.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	125801.46	103541.95	577078.50	2172830.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	577078.10	2172829.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	577079.16	2172826.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	577082.63	2172814.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	125809.05	103512.80	577087.34	2172799.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	577101.58	2172802.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	125828.50	103516.46	577106.79	2172803.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	32.76	-	-
105	н139У	14.12	-	-
н139У	101	5.40	-	-
101	101	0.88	-	-
101	н135У	3.12	-	-
н135У	н134У	12.20	-	-
н134У	100	16.27	-	-
100	н140У	14.71	-	-
н140У	104	5.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 $\pm$ 222
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{644} = 222$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:24 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	577126.13	2172809.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	577117.09	2172841.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	577097.36	2172835.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	577106.79	2172803.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	577115.20	2172806.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	577117.87	2172806.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	577121.07	2172807.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	577126.13	2172809.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	33.39	-	-
н142У	105	20.70	-	-
105	104	32.76	-	-
104	н143У	8.74	-	-
н143У	н144У	2.74	-	-
н144У	н145У	3.33	-	-
н145У	н141У	5.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:24 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 $\pm$ 228
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{676} = 228$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:25 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	577127.79	2172811.03	577126.13	2172809.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	577129.74	2172809.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	577143.96	2172814.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	577144.93	2172813.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	577146.67	2172814.23	577146.50	2172814.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	577136.96	2172846.31	577136.27	2172846.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	577135.56	2172846.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	577118.59	2172841.64	577117.09	2172841.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	577127.79	2172811.03	577126.13	2172809.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	н146У	3.62	-	-
н146У	н147У	15.03	-	-
н147У	н148У	1.10	-	-
н148У	107	1.65	-	-
107	108	33.66	-	-
108	н149У	0.72	-	-
н149У	109	19.18	-	-
109	106	33.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:25 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 230
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{688} = 230$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:28 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	577203.48	2172833.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	577197.98	2172850.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	577194.13	2172863.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	577193.23	2172863.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	577191.51	2172864.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	577188.83	2172864.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	577184.23	2172864.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	577176.47	2172862.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	577174.24	2172858.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	577184.35	2172826.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	577195.07	2172830.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	577197.39	2172831.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	577203.48	2172833.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	18.53	-	-
н151У	н152У	13.66	-	-
н152У	н153У	0.90	-	-
н153У	н154У	1.98	-	-
н154У	н155У	2.68	-	-
н155У	н156У	4.60	-	-
н156У	н157У	7.99	-	-
н157У	115	4.90	-	-
115	114	33.08	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н158У	11.30	-	-
н158У	н159У	2.40	-	-
н159У	н150У	6.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:28 :**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	716 ± 234
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{716} = 234$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:28 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:29 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	577222.38	2172838.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	577219.42	2172848.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	577217.36	2172854.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	577212.62	2172869.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	577203.05	2172866.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	577194.66	2172863.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	577194.13	2172863.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	577197.98	2172850.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	577203.48	2172833.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	577213.43	2172836.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	577222.38	2172838.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	10.15	-	-
н161У	н162У	6.36	-	-
н162У	н163У	15.71	-	-
н163У	н164У	10.04	-	-
н164У	н165У	8.77	-	-
н165У	н152У	0.53	-	-
н152У	н151У	13.66	-	-
н151У	н150У	18.53	-	-
н150У	н166У	10.51	-	-
н166У	н160У	9.23	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 $\pm$ 219
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{625} = 219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:32 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	577212.62	2172869.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	577213.07	2172869.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	577204.16	2172898.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	577203.49	2172900.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	577179.55	2172893.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	577188.83	2172864.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	577191.51	2172864.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	577193.23	2172863.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	577194.13	2172863.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	577194.66	2172863.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	577203.05	2172866.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	577212.62	2172869.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н168У	0.48	-	-
н168У	133	30.40	-	-
133	132	1.53	-	-
132	н169У	24.92	-	-
н169У	н155У	29.73	-	-
н155У	н154У	2.68	-	-
н154У	н153У	1.98	-	-
н153У	н152У	0.90	-	-
н152У	н165У	0.53	-	-
н165У	н164У	8.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:32 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н163У	10.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:32 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	791 ± 246		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{791} = 246$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	191		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	400 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0000000:4584		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:32 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:35 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	-	-	577155.40	2172852.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	577155.09	2172852.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	577152.54	2172860.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	577149.82	2172871.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	577149.51	2172873.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	577148.65	2172876.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	577147.80	2172879.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	577147.72	2172883.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	577128.07	2172877.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	577129.50	2172872.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	577132.24	2172859.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	577134.36	2172852.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	577135.56	2172846.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	577136.27	2172846.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	577145.30	2172849.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	-	-	577155.40	2172852.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	116	0.68	-	-
116	н170У	8.56	-	-
н170У	н171У	10.57	-	-
н171У	н172У	1.95	-	-
н172У	н173У	3.08	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	3.49	-	-
н174У	н175У	4.37	-	-
н175У	н176У	20.73	-	-
н176У	н177У	5.12	-	-
н177У	н178У	12.90	-	-
н178У	н179У	7.70	-	-
н179У	н149У	5.94	-	-
н149У	108	0.72	-	-
108	112	9.42	-	-
112	111	10.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:35 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	642 ± 222		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{642} = 222$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство		
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	53:11:0820701:50		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:36 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	577135.56	2172846.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	577134.36	2172852.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	577132.24	2172859.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	577129.50	2172872.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	577128.07	2172877.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	577106.88	2172871.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	577107.21	2172869.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	577107.81	2172869.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	577111.06	2172857.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	577111.82	2172856.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	577114.61	2172847.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	577117.09	2172841.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	577135.56	2172846.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н179У	5.94	-	-
н179У	н178У	7.70	-	-
н178У	н177У	12.90	-	-
н177У	н176У	5.12	-	-
н176У	н180У	22.05	-	-
н180У	н181У	1.43	-	-
н181У	н182У	0.65	-	-
н182У	н183У	12.20	-	-
н183У	н184У	1.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	9.80	-	-
н185У	н142У	6.61	-	-
н142У	н149У	19.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:36 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	656 ± 224		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{656} = 224$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	56		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	400 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:36 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:40 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	577058.87	2172823.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	577050.73	2172853.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	577031.83	2172847.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	577040.01	2172817.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	577058.87	2172823.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н191У	30.71	-	-
н191У	н192У	19.91	-	-
н192У	н129У	30.39	-	-
н129У	н128У	19.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:40 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	606 ± 215
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{606} = 215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	646

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:40 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:40 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:41 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	577022.54	2172813.20	577022.02	2172812.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	577037.10	2172816.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	577041.69	2172818.41	577040.01	2172817.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	577033.35	2172848.45	577031.83	2172847.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	577015.20	2172842.35	577014.46	2172841.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	577022.54	2172813.20	577022.02	2172812.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	96	15.67	-	-
96	145	3.02	-	-
145	146	30.39	-	-
146	147	18.37	-	-
147	144	29.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:41 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 ± 206

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{553}=206$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0820701:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:43 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	125724.14	103522.00	577001.85	2172807.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	125717.06	103551.32	576994.29	2172835.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	125697.30	103546.63	576973.84	2172830.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	125704.53	103516.85	576982.49	2172800.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	125724.14	103522.00	577001.85	2172807.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	149	29.94	-	-
149	152	21.16	-	-
152	153	31.01	-	-
153	150	20.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:43 :**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	632 ± 220
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{632} = 220$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	616

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:43 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:43 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:44 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	576982.49	2172800.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	-	-	576973.84	2172830.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	576954.40	2172825.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	576963.50	2172796.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	576963.76	2172794.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	-	-	576982.49	2172800.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	152	31.01	-	-
152	н193У	20.10	-	-
н193У	н194У	30.07	-	-
н194У	88	1.86	-	-
88	92	19.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 218

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{620} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:44 :</b>		
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 53:11:0820701:2 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	577233.06	2172803.24	577232.45	2172802.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	577228.74	2172817.23	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
56	577224.68	2172831.13	577224.40	2172830.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	577224.46	2172831.87	577223.56	2172833.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	577204.76	2172825.88	577204.02	2172827.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	577206.18	2172821.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	577208.74	2172812.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	577213.33	2172797.54	577213.60	2172797.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	577213.77	2172797.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	577216.59	2172797.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	577233.06	2172803.24	577232.45	2172802.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	56	28.84	-	-
56	57	3.22	-	-
57	58	20.42	-	-
58	н45У	6.57	-	-
н45У	н46У	9.25	-	-
н46У	59	15.91	-	-
59	н47У	0.53	-	-
н47У	н48У	2.96	-	-
н48У	54	16.62	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 222
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{642} = 222$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:2 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:4 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	577197.16	2172792.15	577195.45	2172791.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	577191.42	2172805.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	577188.41	2172821.08	577186.11	2172822.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	577168.75	2172814.77	577166.25	2172816.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	577170.78	2172800.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	577173.51	2172791.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	577175.37	2172785.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	577177.00	2172786.06	577175.62	2172785.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	577177.65	2172786.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	577188.31	2172789.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	577197.16	2172792.15	577195.45	2172791.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н50У	14.01	-	-
н50У	61	18.18	-	-
61	62	20.80	-	-
62	н57У	16.77	-	-
н57У	н58У	9.61	-	-
н58У	н59У	5.80	-	-
н59У	63	0.29	-	-
63	н60У	2.19	-	-
н60У	н61У	11.14	-	-
н61У	60	7.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 228
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{680} = 228$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:4 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:5 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	577168.75	2172814.77	577166.25	2172816.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	577157.97	2172813.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	577156.78	2172812.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	577149.34	2172809.07	577147.50	2172809.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	577155.77	2172782.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	577157.89	2172780.09	577155.99	2172780.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	577161.58	2172781.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	577163.31	2172781.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	577168.10	2172783.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	577173.76	2172784.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	577177.00	2172786.06	577175.37	2172785.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	577173.51	2172791.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	577170.78	2172800.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	577168.75	2172814.77	577166.25	2172816.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н62У	8.69	-	-
н62У	н63У	1.73	-	-
н63У	64	9.65	-	-
64	н64У	28.96	-	-
н64У	65	2.16	-	-
65	н65У	5.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	1.79	-	-
н66У	н67У	5.03	-	-
н67У	н68У	5.84	-	-
н68У	63	1.74	-	-
63	н58У	5.80	-	-
н58У	н57У	9.61	-	-
н57У	62	16.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:5 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		622 ± 218	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{622} = 218$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		605	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:5 :</b>				
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению			

## 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 53:11:0820701:13 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	577004.74	2172734.52	577003.60	2172734.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	577008.57	2172735.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	577023.57	2172739.95	577021.77	2172739.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	577016.59	2172756.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	577013.31	2172768.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	577014.91	2172768.62	577012.72	2172770.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	576995.80	2172762.88	576993.77	2172764.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	576996.99	2172754.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	577004.74	2172734.52	577003.60	2172734.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н107У	5.14	-	-
н107У	75	13.80	-	-
75	н102У	18.09	-	-
н102У	н101У	11.74	-	-
н101У	76	2.09	-	-
76	77	19.72	-	-
77	н108У	10.83	-	-
н108У	74	21.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 218
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{620} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0820701:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:13 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:16 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	576945.92	2172758.83	576943.25	2172759.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	576952.51	2172756.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	576952.57	2172757.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	576972.88	2172768.40	576971.67	2172765.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	576967.09	2172780.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	576964.29	2172795.22	576963.76	2172794.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	576942.58	2172789.09	576940.81	2172788.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	576936.79	2172786.63	576937.05	2172786.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	576936.19	2172783.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	576936.35	2172781.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	576937.17	2172779.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	576938.82	2172776.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	576945.92	2172758.83	576943.25	2172759.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	н115У	9.77	-	-
н115У	н116У	1.32	-	-
н116У	87	20.53	-	-
87	н117У	16.24	-	-
н117У	88	14.35	-	-
88	89	23.93	-	-
89	90	4.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	н118У	2.62	-	-
н118У	н119У	2.51	-	-
н119У	н120У	2.28	-	-
н120У	н121У	2.83	-	-
н121У	86	17.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:16 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		901 ± 263	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{901} = 263$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		833	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:16 :</b>				
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению			

## 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 53:11:0820701:17 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	576990.93	2172770.25	576991.81	2172769.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	576990.87	2172772.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	576982.60	2172800.35	576982.49	2172800.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	576965.27	2172795.54	-	-	-	0.2	-
88	576964.29	2172795.22	576963.76	2172794.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	576967.09	2172780.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	576972.88	2172768.40	576971.67	2172765.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	576974.05	2172764.75	576972.39	2172762.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	576985.31	2172767.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	576990.93	2172770.25	576991.81	2172769.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	н122У	3.32	-	-
н122У	92	29.51	-	-
92	88	19.62	-	-
88	н117У	14.35	-	-
н117У	87	16.24	-	-
87	94	2.58	-	-
94	н123У	13.60	-	-
н123У	91	6.84	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 226
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{667} = 226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	581
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0820701:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:17 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:26 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	577136.96	2172846.31	577136.27	2172846.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	577146.67	2172814.23	577146.50	2172814.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	577165.55	2172820.14	577165.38	2172820.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	577155.84	2172852.33	577155.40	2172852.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	577145.53	2172848.84	577145.30	2172849.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	577136.96	2172846.31	577136.27	2172846.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	33.66	-	-
107	110	19.78	-	-
110	111	33.49	-	-
111	112	10.58	-	-
112	108	9.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:26 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 226

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{667}=226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	663
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	53:11:0820701:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:26 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:27 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	577165.42	2172824.32	577165.38	2172820.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	577185.40	2172830.05	577184.35	2172826.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	577175.99	2172859.33	577174.24	2172858.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	577156.59	2172853.05	577155.09	2172852.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	-	-	577155.40	2172852.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	577165.42	2172824.32	577165.38	2172820.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	20.11	-	-
114	115	33.08	-	-
115	116	19.95	-	-
116	111	0.68	-	-
111	113	33.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 227

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{671}=227$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
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	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:27 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:30 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	577222.50	2172841.64	577219.42	2172848.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	577222.60	2172841.32	577222.38	2172838.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	577229.84	2172843.20	577233.84	2172842.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
120	577236.79	2172845.23	577245.15	2172845.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	577249.38	2172848.88	577249.90	2172847.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	577243.56	2172869.20	577243.27	2172869.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	577241.57	2172875.46	577241.31	2172875.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	577241.05	2172876.96	577235.84	2172873.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	577233.53	2172874.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	577233.11	2172875.31	577232.39	2172876.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	577224.59	2172873.54	577224.04	2172873.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	577213.07	2172869.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	577213.17	2172869.48	577212.62	2172869.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	577217.36	2172854.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	577222.50	2172841.64	577219.42	2172848.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	10.15	-	-
118	119	11.97	-	-
119	120	11.91	-	-
120	121	4.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:30 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	22.76	-	-
122	123	6.76	-	-
123	124	5.88	-	-
124	н167У	2.43	-	-
н167У	125	2.57	-	-
125	126	8.85	-	-
126	н168У	11.64	-	-
н168У	127	0.48	-	-
127	н162У	15.71	-	-
н162У	117	6.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:30 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		921 ± 266	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{921} = 266$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		854	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:11:0820701:167	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:30 :</b>				
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению			

## 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 53:11:0820701:31 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	577213.17	2172869.48	577213.07	2172869.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	577224.59	2172873.54	577224.49	2172873.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	577232.49	2172876.31	577232.39	2172876.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	577231.05	2172881.39	577230.95	2172881.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	577231.63	2172881.74	577231.53	2172881.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	577223.48	2172906.25	577223.38	2172906.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	577203.59	2172899.93	577203.49	2172900.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	577204.26	2172898.55	577204.16	2172898.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	577213.17	2172869.48	577213.07	2172869.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	126	12.12	-	-
126	128	8.37	-	-
128	129	5.28	-	-
129	130	0.68	-	-
130	131	25.83	-	-
131	132	20.87	-	-
132	133	1.53	-	-
133	127	30.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 225
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{659} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	659
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:31 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:37 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	577089.09	2172863.69	577088.47	2172863.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	577089.37	2172862.76	-	-	-	0.2	-
136	577097.79	2172834.70	577097.36	2172835.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	577117.00	2172840.88	577117.09	2172841.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	577114.61	2172847.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	577112.69	2172854.95	577111.82	2172856.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	577111.06	2172857.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	577108.41	2172869.69	577107.81	2172869.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	577107.21	2172869.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	577106.88	2172871.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	577106.42	2172873.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	577087.32	2172867.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	577089.09	2172863.69	577088.47	2172863.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	136	30.26	-	-
136	137	20.70	-	-
137	н185У	6.61	-	-
н185У	138	9.80	-	-
138	н183У	1.18	-	-
н183У	139	12.20	-	-
139	н181У	0.65	-	-
н181У	н180У	1.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н186У	1.96	-	-
н186У	н187У	19.80	-	-
н187У	134	4.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:37 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		680 ± 228	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{680} = 228$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		608	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:11:0820701:172	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:37 :</b>				
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению			

## 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 53:11:0820701:38 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	577097.79	2172834.70	577097.36	2172835.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	577089.37	2172862.76	577088.47	2172863.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	577070.45	2172856.26	577070.11	2172857.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	577078.76	2172828.59	577078.50	2172830.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	577083.77	2172831.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	577097.79	2172834.70	577097.36	2172835.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	135	30.26	-	-
135	140	19.42	-	-
140	141	28.88	-	-
141	н139У	5.40	-	-
н139У	136	14.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 210

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 2,5 \cdot \sqrt{577}=210$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	574
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:38 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:39 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	125801.46	103541.95	577078.50	2172830.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	125794.28	103569.51	577069.21	2172860.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	577063.56	2172858.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	577063.44	2172858.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	577059.33	2172857.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	125776.59	103567.12	577052.30	2172856.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	577050.73	2172853.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	125781.79	103537.18	577058.87	2172823.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	577078.10	2172829.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	125801.46	103541.95	577078.50	2172830.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	142	31.97	-	-
142	н188У	5.90	-	-
н188У	н189У	0.26	-	-
н189У	н190У	4.23	-	-
н190У	143	7.07	-	-
143	н191У	3.96	-	-
н191У	102	30.71	-	-
102	101	20.01	-	-
101	101	0.88	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 225
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{660} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:39 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:42 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	125743.10	103527.32	577022.02	2172812.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	125736.84	103556.72	577014.46	2172841.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	125717.06	103551.32	576994.29	2172835.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	125724.14	103522.00	577001.85	2172807.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	125728.25	103522.62	577005.93	2172807.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	125739.62	103526.36	577018.54	2172811.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	125743.10	103527.32	577022.02	2172812.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	148	29.36	-	-
148	149	20.81	-	-
149	150	29.94	-	-
150	151	4.15	-	-
151	98	13.22	-	-
98	97	3.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:42 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 218
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{622} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:42 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:45 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	576965.27	2172795.54	576963.76	2172794.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	576963.50	2172796.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	576956.80	2172825.76	576954.40	2172825.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	576934.44	2172819.51	576928.19	2172818.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	576936.78	2172810.08	576934.14	2172796.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	576936.84	2172807.84	576937.81	2172797.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	576942.58	2172789.09	576940.81	2172788.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	576964.29	2172795.22	-	-	-	0.2	-
93	576965.27	2172795.54	576963.76	2172794.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н194У	1.86	-	-
н194У	154	30.07	-	-
154	155	27.20	-	-
155	156	22.27	-	-
156	157	3.90	-	-
157	89	10.29	-	-
89	93	23.93	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:45 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852 ± 255
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{852} = 255$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	744
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0000000:4473
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:45 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:165 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	577269.03	2172821.13	577268.82	2172821.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	577311.48	2172833.12	577311.27	2172833.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	577304.92	2172853.11	577304.71	2172853.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	577276.72	2172844.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	577262.82	2172839.92	577262.71	2172840.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	577269.03	2172821.13	577268.82	2172821.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	44.11	-	-
159	160	21.04	-	-
160	н195У	29.21	-	-
н195У	161	14.72	-	-
161	158	20.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:165 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 ± 264

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:165 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{909}=264$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:165 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:170 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	577273.20	2172890.57	577272.98	2172890.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	577264.39	2172918.57	577264.82	2172917.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	577252.32	2172914.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	577251.05	2172913.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	577235.03	2172910.03	577234.89	2172908.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	577243.79	2172881.91	577243.57	2172882.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	577273.20	2172890.57	577272.98	2172890.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	27.49	-	-
163	н196У	12.68	-	-
н196У	н197У	1.88	-	-
н197У	164	16.97	-	-
164	165	27.64	-	-
165	162	30.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:170 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:170 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 ± 258
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{867} = 258$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0820701:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:170 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:171 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	577279.04	2172872.05	577278.82	2172872.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	577273.20	2172890.57	577272.98	2172890.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	577243.79	2172881.91	577243.57	2172882.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	577249.66	2172863.10	577249.44	2172863.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	577252.94	2172852.04	577252.72	2172852.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	577282.62	2172860.79	577282.40	2172861.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	577279.04	2172872.05	577278.82	2172872.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	162	19.42	-	-
162	165	30.66	-	-
165	167	19.70	-	-
167	168	11.54	-	-
168	169	30.94	-	-
169	166	11.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:171 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:171 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 ± 271
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{960} = 271$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0820701:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:171 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

## 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 53:11:0820701:173 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	577156.59	2172853.05	577155.09	2172852.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	577175.99	2172859.33	577174.24	2172858.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	577176.47	2172862.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	577176.73	2172864.54	577177.14	2172864.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	577172.89	2172879.91	577172.19	2172880.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	577177.13	2172880.73	577176.65	2172882.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	577175.15	2172888.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	577173.98	2172890.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	577173.92	2172890.74	577173.81	2172890.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	577167.70	2172889.62	577166.20	2172889.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	577147.91	2172883.69	577147.72	2172883.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	577147.80	2172879.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	577148.65	2172876.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	577149.51	2172873.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	577149.82	2172871.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	577152.54	2172860.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	577156.59	2172853.05	577155.09	2172852.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	115	19.95	-	-
115	н157У	4.90	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:173 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	170	1.46	-	-
170	171	17.50	-	-
171	172	4.68	-	-
172	н198У	5.98	-	-
н198У	н199У	2.52	-	-
н199У	173	0.75	-	-
173	174	7.78	-	-
174	175	19.29	-	-
175	н174У	4.37	-	-
н174У	н173У	3.49	-	-
н173У	н172У	3.08	-	-
н172У	н171У	1.95	-	-
н171У	н170У	10.57	-	-
н170У	116	8.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:173 :</b>				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		803 ± 248	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{803} = 248$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		758	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:11:0820701:175	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:173 :**

1.

Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению

## 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 53:11:0820701:176 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	577253.59	2172839.51	577252.63	2172841.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	577244.67	2172836.94	577245.48	2172839.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	-	-	577223.56	2172833.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	577224.68	2172831.13	577224.40	2172830.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	577228.74	2172817.23	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
54	577233.06	2172803.24	577232.45	2172802.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
178	577252.58	2172809.02	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
179	577261.40	2172811.64	577261.10	2172811.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	577253.59	2172839.51	577252.63	2172841.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	7.35	-	-
177	57	22.66	-	-
57	56	3.22	-	-
56	54	28.84	-	-
54	179	29.92	-	-
179	176	30.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:176 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0820701:176 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944 ± 269
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{944} = 269$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0820701:49 53:11:0820701:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0820701:176 :</b>		
1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0000000:4584 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	577200.66	2172893.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	577199.44	2172897.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	577193.28	2172895.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	577194.44	2172891.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	577200.66	2172893.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0000000:4584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество N5 садовое товарищество Электро
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4584 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:47 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	577084.40	2172802.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	577082.26	2172808.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	577081.89	2172808.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	577081.12	2172810.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	577075.90	2172808.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	577078.78	2172799.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	577084.40	2172802.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество N5 садовое товарищество Электро
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:47 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:48 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	576983.80	2172778.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	576981.20	2172786.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	576974.57	2172784.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	576977.31	2172776.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	576982.36	2172778.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	576982.27	2172778.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	576983.80	2172778.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество N5 садовое товарищество Электро, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:48 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:49 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	577242.44	2172826.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	577241.32	2172832.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	577235.37	2172831.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	577236.33	2172827.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	577238.78	2172827.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	577239.12	2172825.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	577242.44	2172826.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество N5 садовое товарищество Электро
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:49 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:50 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	577145.31	2172872.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	577144.10	2172876.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	577140.73	2172875.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	577141.99	2172871.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	577145.31	2172872.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество N5 садовое товарищество Электро
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:50 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:52 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	577030.31	2172835.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	577028.45	2172840.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	577022.59	2172838.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	577024.63	2172833.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	577030.31	2172835.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество N5 садовое товарищество Электро
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:52 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:53 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	577161.86	2172825.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	577159.90	2172832.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	577148.85	2172829.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	577150.00	2172825.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	577153.00	2172826.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	577153.93	2172822.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	577161.86	2172825.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0820701:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество N5 садовое товарищество Электро
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:53 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0000000:4664 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	577067.37	2172816.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	577065.92	2172822.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	577062.68	2172821.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	577064.14	2172816.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	577067.37	2172816.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0000000:4664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	53:11:0820701:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0820701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество N5 садовое товарищество Электро
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4664 :

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:11:0000000:4473** :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	576948.12	2172810.65	-	576948.05	2172810.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	576946.31	2172816.25	-	576946.24	2172816.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	576940.80	2172814.47	-	-	-	-	-	0
4	576940.38	2172815.74	-	-	-	-	-	0
5	576937.56	2172814.80	-	-	-	-	-	0
6	576938.01	2172813.56	-	576937.94	2172813.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	576939.82	2172807.97	-	576939.75	2172808.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	576940.14	2172808.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	576941.09	2172805.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	576943.73	2172806.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	576942.85	2172809.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	576948.12	2172810.65	-	576948.05	2172810.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0000000:4473 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4473 :**

1.

Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:11:0820701:46** :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
8	577019.20	2172742.17	-	577019.02	2172741.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	577017.61	2172747.21	-	577017.43	2172747.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	577010.14	2172744.86	-	577009.96	2172744.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	577011.73	2172739.82	-	577011.55	2172739.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	577019.20	2172742.17	-	577019.02	2172741.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0820701:46 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:46 :**

1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:11:0820701:164** :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
12	577245.37	2172811.19	-	577244.88	2172810.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	577243.04	2172819.88	-	577242.55	2172819.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	577232.33	2172817.02	-	577231.84	2172816.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	577234.67	2172808.32	-	577234.18	2172807.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	577245.37	2172811.19	-	577244.88	2172810.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0820701:164 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:164 :**

1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:11:0820701:167** :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
16	577240.08	2172849.02	-	577239.95	2172848.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	577237.91	2172855.71	-	577237.78	2172855.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	577233.22	2172854.19	-	577233.09	2172853.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	577231.88	2172853.76	-	577231.75	2172853.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	577231.39	2172853.29	-	577231.26	2172852.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	577231.95	2172851.53	-	577231.82	2172851.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	577232.77	2172850.84	-	577232.64	2172850.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	577233.91	2172851.21	-	577233.78	2172850.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	577235.13	2172847.43	-	577235.00	2172847.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	577240.08	2172849.02	-	577239.95	2172848.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0820701:167 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:167 :**

1. Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 53:11:0820701:168 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	577257.07	2172897.62	-	577256.97	2172897.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	577256.27	2172900.42	-	577256.17	2172900.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	577254.01	2172907.78	-	577253.91	2172907.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	577253.43	2172907.60	-	577253.33	2172907.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	577253.01	2172908.98	-	577252.91	2172909.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	577249.95	2172908.09	-	577249.85	2172908.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	577250.37	2172906.69	-	577250.27	2172906.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	577246.79	2172905.63	-	577246.69	2172905.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	577248.97	2172898.30	-	577248.87	2172898.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	577249.78	2172895.52	-	577249.68	2172895.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	577257.07	2172897.62	-	577256.97	2172897.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0820701:168 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:168 :**

1. Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 53:11:0820701:172 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
35	577113.15	2172842.59	-	577113.46	2172842.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	577110.39	2172851.18	-	577110.70	2172851.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	577108.88	2172850.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	577108.12	2172853.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	577104.60	2172852.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	577105.40	2172849.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	577102.73	2172848.79	-	577103.04	2172849.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	577105.50	2172840.19	-	577105.81	2172840.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	577113.15	2172842.59	-	577113.46	2172842.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0820701:172 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:172 :**

1. Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 53:11:0820701:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	577274.77	2172873.28	-	577275.13	2172873.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	577272.56	2172881.06	-	577272.92	2172881.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	577264.96	2172878.90	-	577265.32	2172879.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	577264.19	2172881.63	-	577264.55	2172881.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	577259.20	2172880.21	-	577259.56	2172880.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	577259.98	2172877.49	-	577260.34	2172877.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	577262.18	2172869.71	-	577262.54	2172869.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	577265.92	2172870.76	-	577266.28	2172870.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	577266.32	2172869.32	-	577266.68	2172869.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	577268.72	2172870.04	-	577269.08	2172870.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	577268.34	2172871.45	-	577268.70	2172871.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	577274.77	2172873.28	-	577275.13	2172873.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0820701:174 :**

1.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:174 :**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению |
|----|---|

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:11:0820701:175** :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
50	577171.63	2172878.3 3	-	577171.2 3	2172877.9 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	577169.38	2172885.9 7	-	577169.1 4	2172885.6 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	577162.69	2172884.0 9	-	577162.4 1	2172883.9 0	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	577164.95	2172876.4 5	-	577164.5 2	2172876.2 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	577171.63	2172878.3 3	-	577171.2 3	2172877.9 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

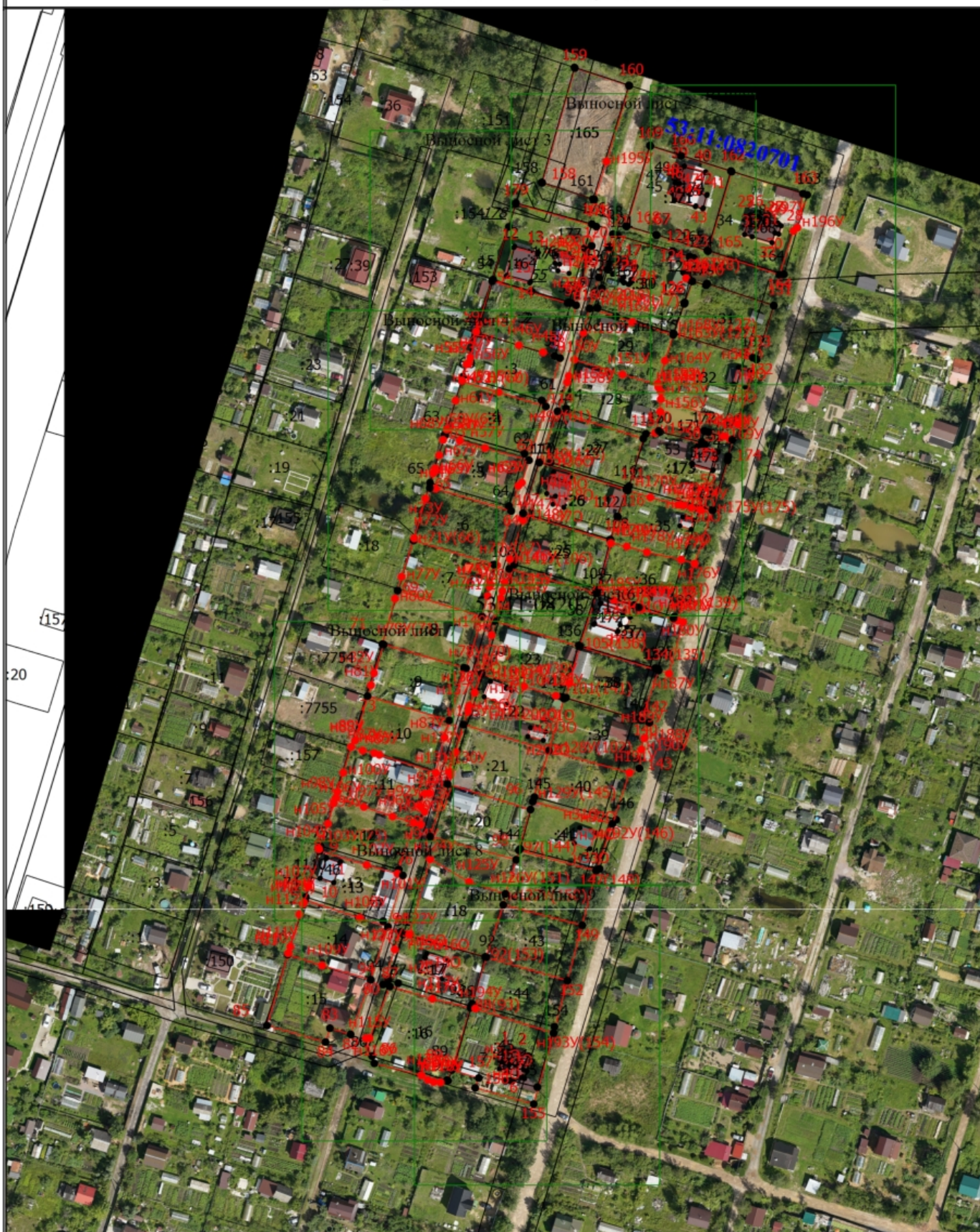
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0820701:175 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0820701:175 :**

1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости не соответствуют его фактическому местоположению
----	---

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

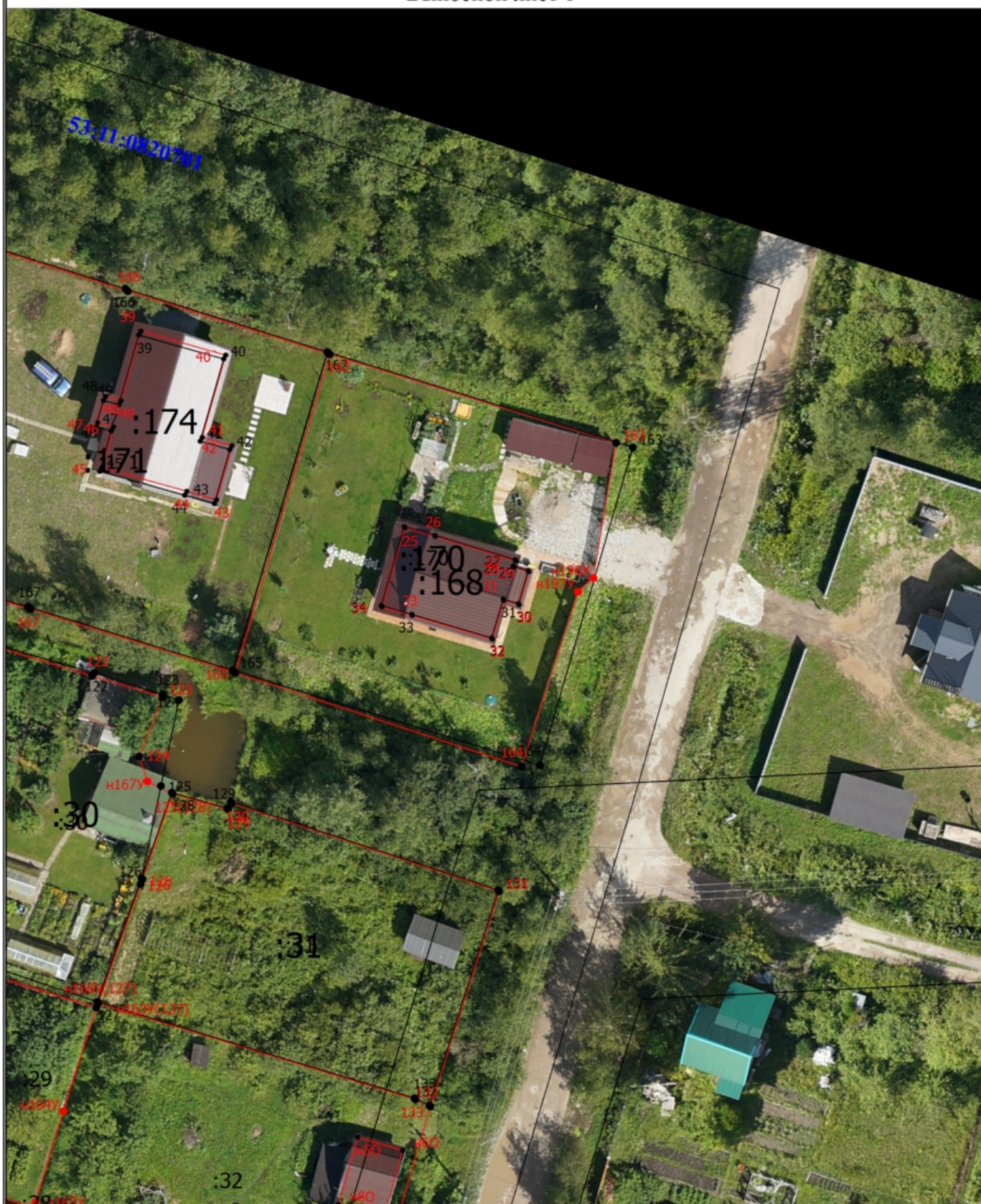
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

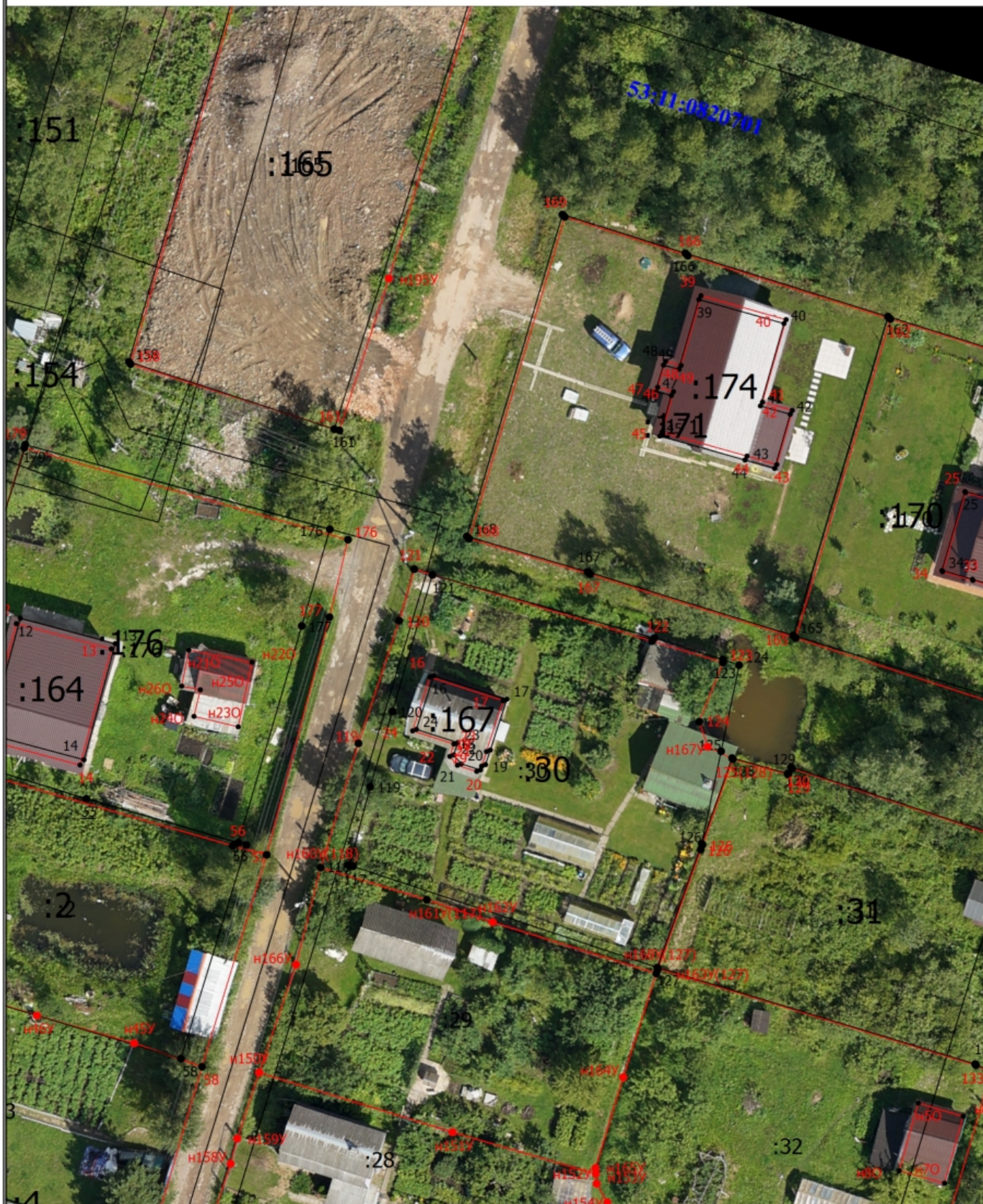
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

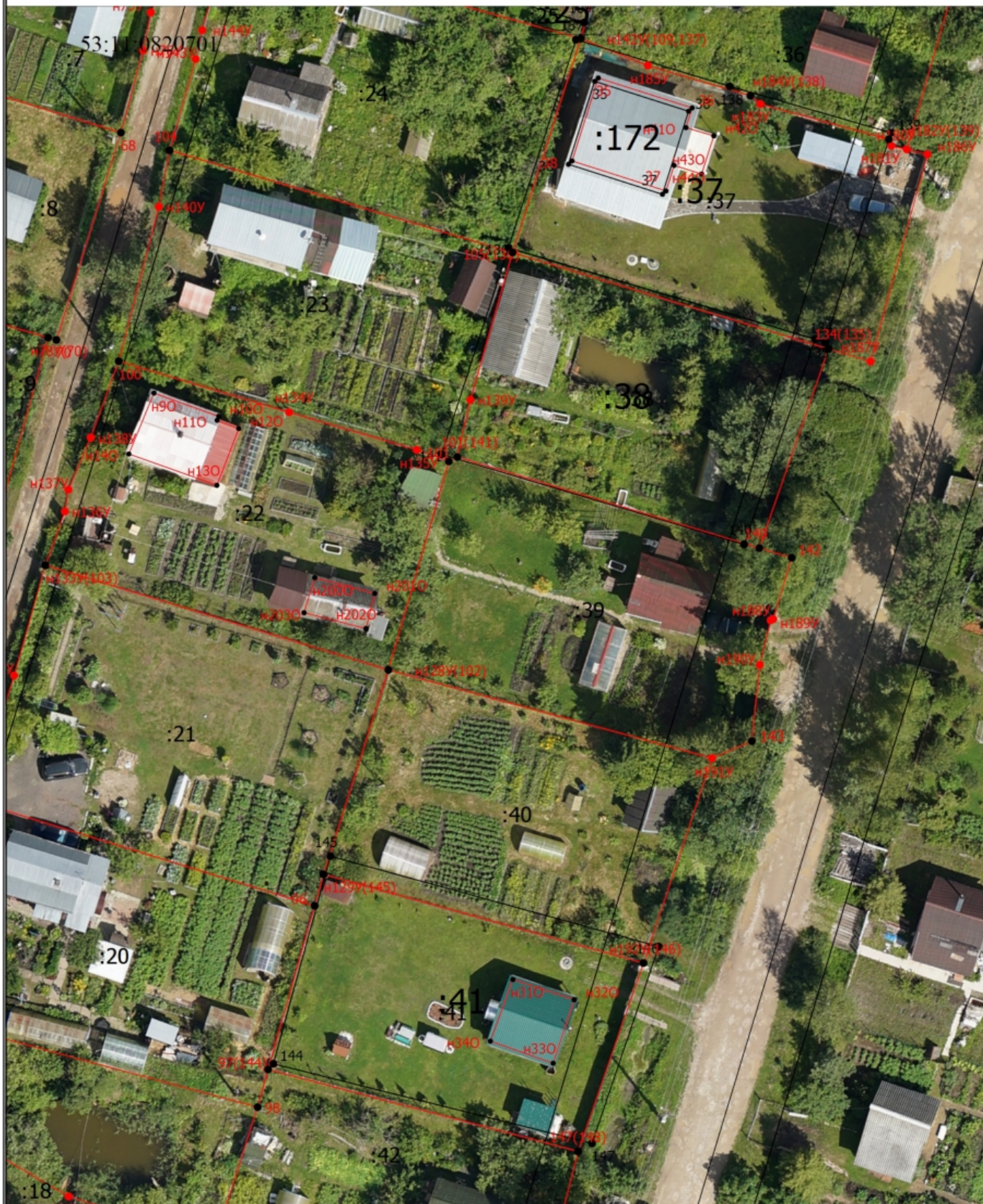


## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:500

Условные обозначения

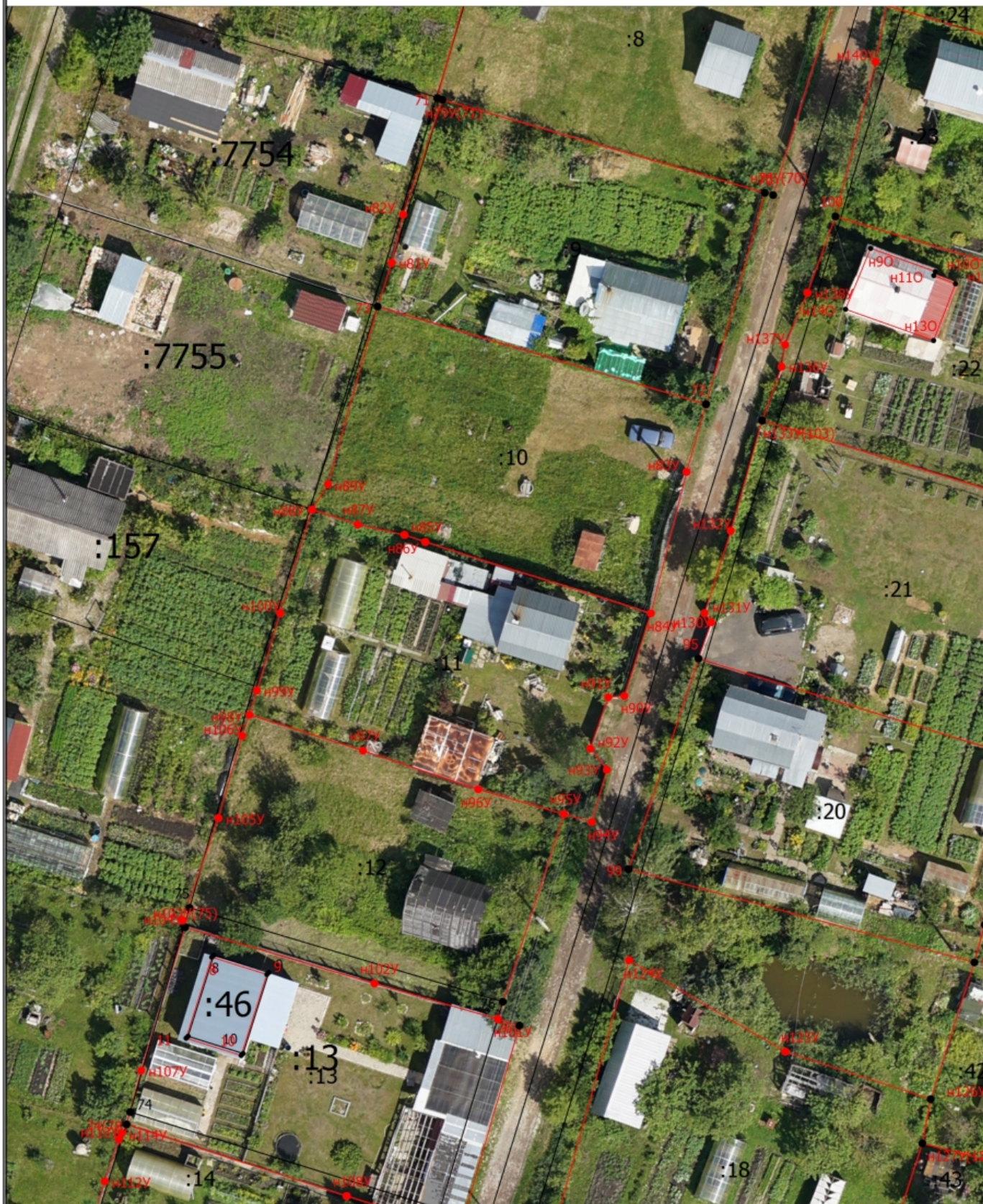
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:500

Условные обозначения

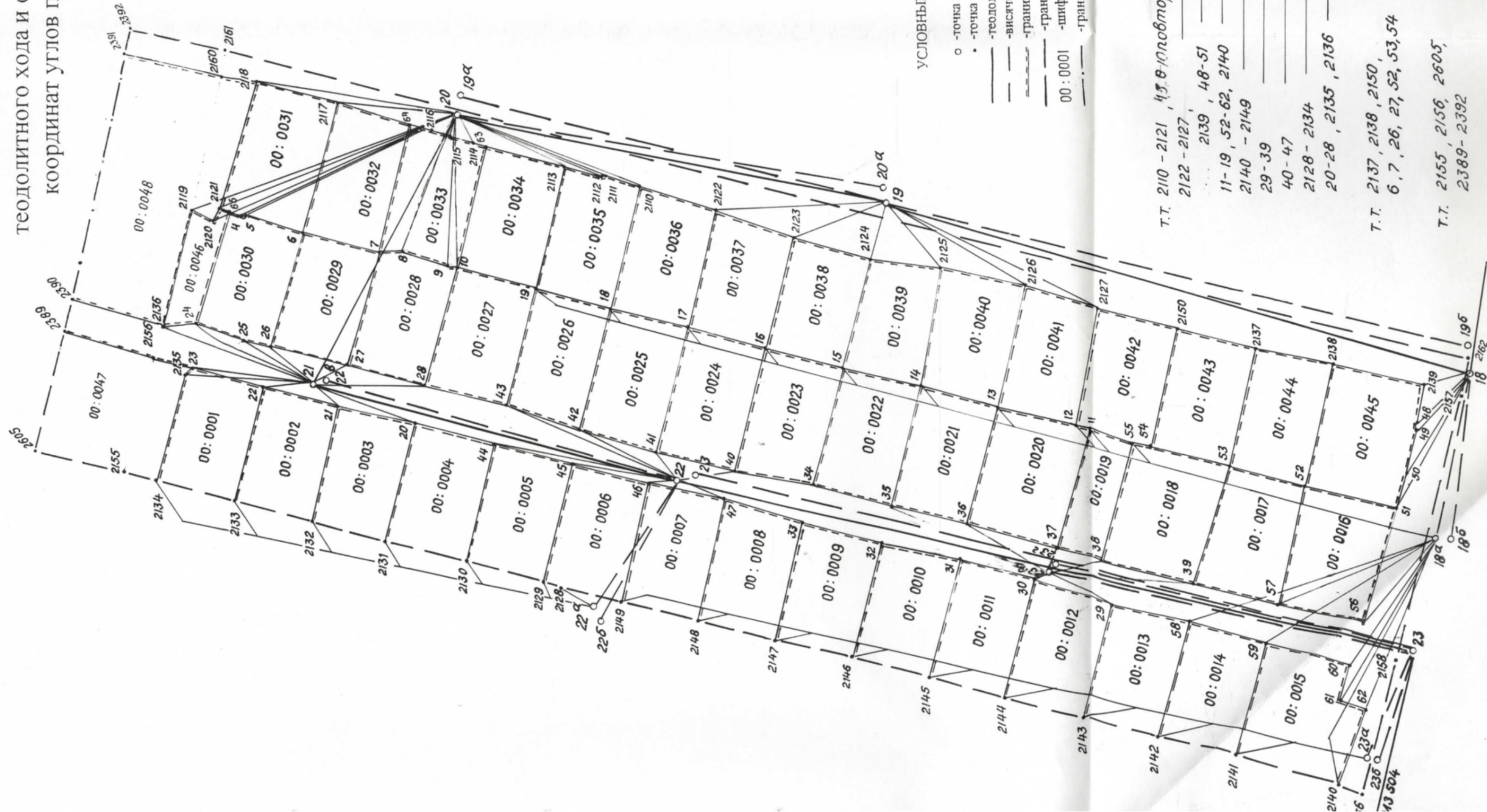
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 53:11:0800615 - Номер кадастрового квартала
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

# СХЕМА

теодолитного хода и определения  
координат углов поворота



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - точка теодолитного хода
- - точка углов поворота
- — — — — теодолитный ход
- — — — — висячий ход
- — — — — граница землепользования
- — — — — граница товарищества
- — — — — шифр землепользования
- — — — — граница массива

Т.Т.	2110 - 2121	43 в-ю поворотной	определены	С.Т.Х.
	2122 - 2127	"	"	19а, 20а
	2139, 48-51	"	"	19б, 18б
	11-19, 52-62, 2140	"	"	23б, 23а
	2140 - 2149	"	"	23б, 23а
	29-39	"	"	23б, 22б
	40-47	"	"	23б, 22б
	2128 - 2134	"	"	22б
	20-28, 2135, 2136	"	"	22б

Т.Т. 2137, 2138, 2150, 6, 7, 26, 27, 52, 53, 54 } - взяты из ранее выполненных работ.

Т.Т. 2155, 2156, 2605, 2389-2392 } получены графически.