

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:0100404

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 21.07.2023 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5310001444, ОГРН: 1025300794078

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1 от 01.01.2001

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 88162272002

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 17300, Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д 2/13, mari.zirdzinina@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: А-0396

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новгородского муниципального района №55/2023 от 13.03.2023

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-130307973 от 05.06.2023, выдан филиал ППК "Роскадастр"
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№170-17861/2023-В от 06.06.2023

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-53, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 21.07.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Борок, сигн., 40.100 м, 2	Астрономо-	559702.05	2161906.67	утраче	сох	утр

	оп, 8844, Борок, сигн., 40.100 м, 2 оп, 8844	геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)			н	ран илс я	аче н
2	Устрика, пир., 7.000 м, 2 оп, 6060), Устрика, пир., 7.000 м, 2 оп, 6060	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	535215.40	2169090.94	утраче н	сох ран илс я	утр аче н
3	Пункт ОМС (ГГС), Песчаное, сигн., 32.000 м, 2 оп, 20880	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	560121.57	2174227.88	утраче н	сох ран илс я	утр аче н

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GN55 75294-19	RA13676683, 16.02.2024	С-ГСХ/17-02-2023/224859705 от 17.02.2023
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1 61009-15	RS1-2014-017, 06.09.2023	С-ГСХ/07-09-2022/184611399 от 07.09.2022

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0100404 (Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье). В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0100404 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 8 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 49 земельных участков, с уточнением местоположения границ и площади 1 объекта капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 1 объекта капитального строительства.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:131, 53:11:0100404:23, 53:11:0100404:24, 53:11:0100404:25, 53:11:0100404:26, 53:11:0100404:28, 53:11:0100404:30, 53:11:0100404:33, 53:11:0100404:34, 53:11:0100404:38, 53:11:0100404:45, 53:11:0100404:48, 53:11:0100404:50, 53:11:0100404:52, 53:11:0100404:53, 53:11:0100404:54, 53:11:0100404:58, 53:11:0100404:59, 53:11:0100404:64, 53:11:0100404:89, 53:11:0100404:93 работы не проводились в связи с тем, что местоположение данных земельных участков невозможно определить на местности (сведения, содержащиеся в документах, определявших местоположение границ данного земельного участка при его образовании, отсутствуют).

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:429, 53:11:0100404:10, 53:11:0100404:100, 53:11:0100404:101, 53:11:0100404:102, 53:11:0100404:107, 53:11:0100404:108,

53:11:0100404:110, 53:11:0100404:127, 53:11:0100404:148, 53:11:0100404:19. 53:11:0100404:278. 53:11:0100404:280. 53:11:0100404:287, 53:11:0100404:285, 53:11:0100404:290, 53:11:0100404:63, 53:11:0100404:71, 53:11:0100404:72, 53:11:0100404:73, 53:11:0100404:76, 53:11:0100404:79. 53:11:0100404:78, 53:11:0100404:81, 53:11:0100404:82. 53:11:0100404:87. 53:11:0100404:90, 53:11:0100404:95, 53:11:0100404:96, 53:11:0100404:99, 53:11:0100404:98, 53:11:0100404:97

комплексные кадастровые работы не проводились в связи с тем, что местоположение вышеуказанных земельных участков уточнено с надлежащей точностью.

На основании п.1 ст. 42.8. Закона о кадастровой деятельности при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков: уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации 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. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0100404; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; Землеустроительные дела, Кадастровые дела, Межевые дела; Ортофотоплан, цифровой изготовитель – ВИСХАГИ передан филиалу - Управлением Роснедвижимости по Новгородской области 28.10.2008.

При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0100404 использовались Правила землепользования и застройки Муниципального образования «Борковское сельское поселение» Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденные Решением Совета депутатов Борковского сельского поселения от 09.07.2012 № 34 (в ред. решений Решений Совета депутатов Борковского сельского поселения от 06.12.2013 № 44, 25.09.2014 № 39, Решения Думы Новгородского муниципального района от 26.05.2017 № 203, Решения Думы Новгородского муниципального района от 25.10.2019 № 439, Решения Думы Новгородского муниципального района от 27.03.2020 № 473, Решения Думы Новгородского муниципального района от 26.02.2021 № 585, Решения Думы Новгородского муниципального района от 27.05.2022 № 741) опубликованные в периодическом печатном издании Великого Новгорода и размещенные на официальном сайте Новгородского 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 Муниципального образования «Борковское сельское поселение» данный квартал расположен в зоне: ТД-1 (Территориальная зона использования земельных участков и объектов капитального строительства). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» установлены - 400/25000 кв.м.

Согласно п.3 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной 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. В данном случае уточнение местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 53:11:0100404 проведено в соответствии с нормами Закона о кадастровой деятельности.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись







местоположения"

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:29**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	–	–	563204.2 2	2164484. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
83	–	–	563222.9 0	2164457. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
82	–	–	563227.1 3	2164459. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
81	–	–	563229.0 4	2164455. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н703	–	–	563245.4 2	2164465. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н704	–	–	563225.2 2	2164492. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
84	–	–	563204.2 2	2164484. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
84	83	32.80	–	–
83	82	4.62	–	–
82	81	4.18	–	–
81	н703	19.30	–	–
н703	н704	33.19	–	–
н704	84	22.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:11:0100404:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 кв.м±10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{773} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	850

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	–	–	563204.2 2	2164484. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
83	–	–	563222.9 0	2164457. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
82	–	–	563227.1 3	2164459. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
81	–	–	563229.0 4	2164455. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н703	–	–	563245.4 2	2164465. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н704	–	–	563225.2 2	2164492. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
84	–	–	563204.2 2	2164484. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
84	83	32.80	–	–
83	82	4.62	–	–
82	81	4.18	–	–
81	н703	19.30	–	–
н703	н704	33.19	–	–
н704	84	22.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:11:0100404:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 кв.м±10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{773} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	850

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671	–	–	563159.56	2164327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н672	–	–	563168.72	2164332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н673	–	–	563149.91	2164365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н674	–	–	563152.64	2164367.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н675	–	–	563140.70	2164386.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н676	–	–	563145.1 5	2164396. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
107	–	–	563118.9 8	2164440. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н677	–	–	563116.3 4	2164444. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н678	–	–	563112.5 6	2164442. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н679	–	–	563100.7 3	2164435. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н680	–	–	563104.5 1	2164428. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н681	–	–	563103.2	2164427.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			9	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н682	–	–	563098.77	2164425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н683	–	–	563103.90	2164415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н684	–	–	563102.65	2164414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н685	–	–	563106.41	2164408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н686	–	–	563108.00	2164409.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н687	–	–	563112.24	2164404.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

					измерений (определен ий)		
н688	–	–	563114.1 4	2164402. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н689	–	–	563117.6 9	2164395. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н690	–	–	563122.1 2	2164389. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н691	–	–	563128.2 1	2164380. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н692	–	–	563129.1 6	2164373. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н693	–	–	563132.0 4	2164367. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н694	–	–	563150.9	2164334.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			1	15	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$M_{y2}=0,10$
н671	–	–	563159.56	2164327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н671	н672	10.53	–	–
н672	н673	37.86	–	–
н673	н674	3.31	–	–
н674	н675	22.65	–	–
н675	н676	11.21	–	–
н676	107	50.58	–	–
107	н677	5.46	–	–
н677	н678	4.25	–	–
н678	н679	13.92	–	–
н679	н680	7.93	–	–
н680	н681	1.46	–	–
н681	н682	5.18	–	–
н682	н683	11.03	–	–
н683	н684	1.47	–	–
н684	н685	6.97	–	–
н685	н686	1.92	–	–
н686	н687	6.71	–	–
н687	н688	3.38	–	–
н688	н689	7.24	–	–
н689	н690	7.46	–	–
н690	н691	11.39	–	–
н691	н692	6.57	–	–
н692	н693	6.57	–	–
н693	н694	38.45	–	–
н694	н671	10.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100404:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2373 кв.м±17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2373} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0100403:774
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702	–	–	563035.9 6	2164389. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
12	–	–	563036.9 3	2164387. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
11	–	–	563058.3 9	2164347. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
10	–	–	563064.9 3	2164335. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
670	–	–	563088.8 1	2164285. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
205	–	–	563117.6 0	2164299. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
204	–	–	563092.0 5	2164343. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
203	–	–	563088.6 1	2164343. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
202	–	–	563080.8 7	2164356. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
201	–	–	563070.5 2	2164376. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
200	–	–	563065.9 8	2164384. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
199	–	–	563064.2	2164388.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			0	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
198	–	–	563056.72	2164401.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н702	–	–	563035.96	2164389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702	12	2.34	–	–
12	11	46.11	–	–
11	10	13.54	–	–
10	670	55.25	–	–
670	205	32.25	–	–
205	204	50.81	–	–
204	203	3.50	–	–
203	202	15.74	–	–
202	201	21.86	–	–
201	200	9.87	–	–
200	199	4.08	–	–
199	198	14.64	–	–
198	н702	23.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100404:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	зу 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3163 кв.м±20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3163} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2960
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	203 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0100403:766
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703	–	–	563245.4 2	2164465. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н705	–	–	563296.9 7	2164505. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н706	–	–	563294.1 8	2164506. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н707	–	–	563291.9 5	2164508. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н708	–	–	563290.2 9	2164511. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н709	–	–	563282.2 7	2164520. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н710	–	–	563255.8 9	2164507. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н704	–	–	563225.2 2	2164492. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н703	–	–	563245.4 2	2164465. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703	н705	65.13	–	–
н705	н706	2.91	–	–
н706	н707	3.32	–	–
н707	н708	2.68	–	–
н708	н709	12.80	–	–
н709	н710	29.49	–	–
н710	н704	34.42	–	–
н704	н703	33.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:11:0100404:43**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1717 кв.м±15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1717} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0100403:768
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	–	–	563018.27	2164398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н711	–	–	563023.99	2164401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н712	–	–	563025.51	2164399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н713	–	–	563038.46	2164406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н714	–	–	563031.86	2164417.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н715	–	–	563030.2 0	2164419. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н716	–	–	563026.5 0	2164424. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н717	–	–	563016.5 6	2164439. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н718	–	–	563009.0 0	2164451. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н719	–	–	563007.0 6	2164454. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н720	–	–	562993.2 4	2164477. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н721	–	–	562989.3	2164483.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			7	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н722	–	–	562984.41	2164492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н723	–	–	562981.30	2164497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н724	–	–	562979.47	2164501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н725	–	–	562960.47	2164490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
607	–	–	562962.06	2164488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
616	–	–	563018.27	2164398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
616	н711	6.76	–	–
н711	н712	2.72	–	–
н712	н713	14.98	–	–
н713	н714	12.12	–	–
н714	н715	3.14	–	–
н715	н716	6.14	–	–
н716	н717	17.47	–	–
н717	н718	14.53	–	–
н718	н719	3.61	–	–
н719	н720	27.05	–	–
н720	н721	6.78	–	–
н721	н722	10.51	–	–
н722	н723	5.91	–	–
н723	н724	4.09	–	–
н724	н725	21.64	–	–
н725	607	3.12	–	–
607	616	106.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:11:0100404:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2310 кв.м±17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2310} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	–	–	563109.51	2164353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н695	–	–	563127.65	2164363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н696	–	–	563116.64	2164382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н697	–	–	563101.83	2164406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н698	–	–	563096.98	2164412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н699	–	–	563092.9 2	2164417. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н700	–	–	563091.7 4	2164418. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
195	–	–	563077.1 0	2164409. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
194	–	–	563090.0 9	2164387. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н701	–	–	563095.9 5	2164376. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
193	–	–	563101.6 5	2164366. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
192	–	–	563109.5	2164353.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			1	88	спутниковых геодезических измерений (определенной)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
192	н695	20.55	–	–
н695	н696	21.64	–	–
н696	н697	28.08	–	–
н697	н698	8.07	–	–
н698	н699	6.22	–	–
н699	н700	2.14	–	–
н700	195	17.44	–	–
195	194	25.50	–	–
194	н701	12.20	–	–
н701	193	11.91	–	–
193	192	14.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100404:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1296 кв.м±13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1296} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	904 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 25000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0100403:782
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:293

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726	–	–	562796.28	2164274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н727	–	–	562810.30	2164281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н728	–	–	562813.74	2164283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н729	–	–	562820.62	2164287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н730	–	–	562841.62	2164297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н731	–	–	562823.0 3	2164327. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н732	–	–	562796.3 5	2164352. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н733	–	–	562786.2 7	2164341. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н734	–	–	562763.5 6	2164316. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н735	–	–	562790.8 7	2164281. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н726	–	–	562796.2 8	2164274. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

53:11:0100403:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726	н727	15.88	—	—
н727	н728	3.81	—	—
н728	н729	8.17	—	—
н729	н730	23.20	—	—
н730	н731	35.29	—	—
н731	н732	36.49	—	—
н732	н733	15.18	—	—
н733	н734	33.69	—	—
н734	н735	44.50	—	—
н735	н726	8.75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
53:11:0100403:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3205 кв.м±20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3205} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0100404:147
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:13**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	562711.7 5	2164498. 64	562701.1 3	2164497. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
2	562733.3 5	2164479. 18	562726.2 5	2164475. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
3	562814.8 4	2164544. 15	562811.2 1	2164543. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
4	562796.0 0	2164560. 78	562792.3 7	2164560. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
5	562792.4 1	2164563. 74	562788.7 8	2164563. 14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
1	562711.7 5	2164498. 64	562701.1 3	2164497. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.05	–	–
2	3	108.67	–	–
3	4	25.13	–	–
4	5	4.65	–	–
5	1	109.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3362 кв.м±20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3362} = 20$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:285**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	563071.6 0	2164276. 86	563071.6 0	2164276. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
7	563052.4 2	2164320. 83	563052.4 2	2164320. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
8	563050.9 9	2164320. 15	563050.9 9	2164320. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
9	563047.7 1	2164327. 10	563047.7 1	2164327. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
10	563064.9 3	2164335. 19	563064.9 3	2164335. 19	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
11	563058.3 9	2164347. 05	563058.3 9	2164347. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
12	563037.6 0	2164387. 94	563036.9 3	2164387. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
13	563012.7 1	2164374. 08	563010.0 1	2164372. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
14	563013.0 9	2164373. 30	563012.7 6	2164368. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
15	563024.5 0	2164351. 94	563025.8 1	2164342. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
16	563035.6 9	2164326. 61	563031.4 7	2164327. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
17	563057.0 6	2164271. 06	563054.6 0	2164269. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
6	563071.6 0	2164276. 86	563071.6 0	2164276. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	47.97	–	–
7	8	1.58	–	–
8	9	7.69	–	–
9	10	19.03	–	–
10	11	13.54	–	–
11	12	46.11	–	–
12	13	30.89	–	–
13	14	5.34	–	–
14	15	29.03	–	–
15	16	15.52	–	–
16	17	62.53	–	–
17	6	18.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2799 кв.м±19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2799} = 19$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:104**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	563119.4 2	2164453. 43	563116.2 8	2164453. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
19	563117.5 4	2164456. 39	563114.4 9	2164456. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
20	563099.2 7	2164485. 43	563096.2 3	2164485. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
21	563082.5 5	2164478. 29	563079.2 2	2164476. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
22	563089.8 7	2164461. 59	563085.2 8	2164464. 13	Метод спутниковых	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10

					геодезических измерений (определений)		
23	563086.7 5	2164459. 49	563086.2 8	2164461. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
24	563096.1 7	2164443. 39	563083.2 3	2164459. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
25	563105.3 9	2164449. 22	563093.0 3	2164443. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
26	563107.5 6	2164446. 07	563102.3 2	2164449. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
27	563119.4 2	2164453. 43	563104.3 6	2164446. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
18	–	–	563116.2 8	2164453. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>53:11:0100404:104</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
18	19	3.48	–	–		
19	20	34.58	–	–		
20	21	19.09	–	–		
21	22	14.11	–	–		
22	23	2.84	–	–		
23	24	3.74	–	–		
24	25	18.88	–	–		
25	26	11.05	–	–		
26	27	3.64	–	–		
27	18	13.86	–	–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>53:11:0100404:104</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		847 кв.м±10 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{847} = 10$			
3	Иные сведения		–			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:111**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0100404:111(1)	–	–	–	–	–	–	–
28	–	–	563053.91	2164270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10
16	–	–	563031.47	2164327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10
15	–	–	563025.81	2164342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10
29	–	–	563021.35	2164351.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10

14	–	–	563012.7 6	2164368. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
30	–	–	563009.9 4	2164372. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
31	–	–	563000.7 6	2164367. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
32	–	–	563021.6 9	2164323. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
33	–	–	563043.9 3	2164266. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
28	–	–	563053.9 1	2164270. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
53:11:010 0404:111(3)	–	–	–	–	–	–	–
34	–	–	563031.0	2164265.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			2	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
35	–	–	563012.74	2164319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
36	–	–	563009.07	2164318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
37	–	–	563025.60	2164264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
34	–	–	563031.02	2164265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0100404:111(1)	–	–	–	–
28	16	61.47	–	–
16	15	15.52	–	–
15	29	10.22	–	–
29	14	18.81	–	–

14	30	5.42	–	–
30	31	10.46	–	–
31	32	48.77	–	–
32	33	61.36	–	–
33	28	10.76	–	–
53:11:010 0404:111(3)	–	–	–	–
34	35	57.00	–	–
35	36	3.92	–	–
36	37	55.97	–	–
37	34	5.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474 кв.м±13 кв.м (1) 1210.75 кв.м±12.18 кв.м (3) 263.70 кв.м±5.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1474} = 13$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1210.75} = 12.18$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{263.70} = 5.68$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:112**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	562927.5 7	2164189. 54	562924.7 1	2164188. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.10
39	562915.5 8	2164216. 02	562912.7 2	2164215. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
40	562895.1 4	2164218. 94	562892.2 8	2164218. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
41	562911.0 9	2164182. 76	562908.2 3	2164182. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
38	562927.5 7	2164189. 54	562924.7 1	2164188. 94	Метод спутниковых	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
38	39	29.07	–	–
39	40	20.65	–	–
40	41	39.54	–	–
41	38	17.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м±9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 9$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:113**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	563047.0 8	2164267. 04	563043.9 3	2164266. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
32	563024.8 4	2164324. 23	563021.6 9	2164323. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
31	563003.9 1	2164368. 28	563000.7 6	2164367. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
42	562994.4 1	2164363. 08	562991.2 6	2164362. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
43	563003.4 8	2164343. 81	562998.9 1	2164346. 61	Метод спутниковых	0.20	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
36	563012.2 2	2164318. 98	563009.0 7	2164318. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
35	563015.8 9	2164320. 36	563012.7 4	2164319. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
34	563034.1 7	2164266. 37	563031.0 2	2164265. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
44	563037.0 9	2164263. 64	563033.9 4	2164263. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
33	563047.0 8	2164267. 04	563043.9 3	2164266. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
33	32	61.36	–	–

32	31	48.77	–	–
31	42	10.83	–	–
42	43	17.68	–	–
43	36	29.94	–	–
36	35	3.92	–	–
35	34	57.00	–	–
34	44	4.00	–	–
44	33	10.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235 кв.м±25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1235} = 25$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:114**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	562839.4 6	2164297. 95	562841.6 1	2164297. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
46	562865.7 8	2164311. 88	562867.9 3	2164311. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
47	562846.9 4	2164340. 62	562849.0 9	2164340. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
48	562823.1 9	2164324. 24	562825.3 4	2164323. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
45	562839.4 6	2164297. 95	562841.6 1	2164297. 63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
45	46	29.78	–	–
46	47	34.36	–	–
47	48	28.85	–	–
48	45	30.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 кв.м±11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{955} = 11$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:116**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	562890.4 7	2164238. 34	562887.4 6	2164238. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
50	562860.0 7	2164294. 86	562857.0 6	2164295. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
51	562857.3 4	2164293. 62	562854.1 3	2164294. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
52	562867.1 9	2164275. 29	562864.1 8	2164275. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
53	562848.9 2	2164265. 02	562845.9 1	2164265. 22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
54	562850.4 9	2164262. 23	562847.4 8	2164262. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
55	562837.8 7	2164256. 17	562835.0 8	2164256. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
56	562854.7 7	2164222. 65	562851.7 0	2164222. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
49	562890.4 7	2164238. 34	562887.4 6	2164238. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	64.18	–	–
50	51	3.06	–	–
51	52	21.21	–	–
52	53	20.96	–	–
53	54	3.20	–	–
54	55	13.71	–	–
55	56	37.79	–	–
56	49	39.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

53:11:0100404:116

53:11:0100404:116		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1626 кв.м±14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1626} = 14$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:117**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	562867.1 9	2164275. 29	562864.1 8	2164275. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
51	562857.3 4	2164293. 62	562854.1 3	2164294. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
57	562846.8 1	2164288. 85	562852.5 9	2164293. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
58	562845.5 4	2164289. 07	562844.0 3	2164289. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
59	562826.3 0	2164279. 12	562822.6 3	2164279. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
55	562837.8 7	2164256. 17	562835.0 8	2164256. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
55	562850.4 9	2164262. 23	562835.0 8	2164256. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
54	562848.9 2	2164265. 02	562847.4 8	2164262. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53	562867.1 9	2164275. 29	562845.9 1	2164265. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
52	–	–	562864.1 8	2164275. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
52	51	21.21	–	–

51	57	1.59	–	–
57	58	9.52	–	–
58	59	23.86	–	–
59	55	25.67	–	–
55	55	0.00	–	–
55	54	13.71	–	–
54	53	3.20	–	–
53	52	20.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 кв.м±10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{819} = 10$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:12**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	562808.5 2	2164577. 20	562804.8 9	2164576. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
61	562795.2 8	2164565. 68	562791.6 5	2164565. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
62	562816.5 6	2164545. 35	562812.9 3	2164544. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
63	562828.8 8	2164555. 35	562825.2 5	2164554. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
60	562808.5 2	2164577. 20	562804.8 9	2164576. 60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	17.55	—	—
61	62	29.43	—	—
62	63	15.87	—	—
63	60	29.87	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 кв.м±8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{494} = 8$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:124**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	562887.3 8	2164404. 41	562887.1 6	2164404. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
65	562886.0 3	2164406. 28	562885.8 1	2164406. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
66	562880.2 8	2164412. 94	562880.0 6	2164412. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
67	562876.5 5	2164416. 77	562876.3 3	2164416. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
68	562856.5 7	2164401. 32	562856.3 5	2164401. 29	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
69	562840.58	2164386.06	562840.36	2164386.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
70	562849.35	2164377.25	562849.13	2164377.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
71	562852.34	2164374.49	562852.12	2164374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
64	562887.38	2164404.41	562887.16	2164404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	2.31	–	–
65	66	8.80	–	–
66	67	5.35	–	–
67	68	25.26	–	–
68	69	22.10	–	–
69	70	12.43	–	–
70	71	4.07	–	–
71	64	46.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

53:11:0100404:124

53:11:0100404:124		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м±10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:128**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	562930.9 0	2164489. 24	562927.2 7	2164488. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
73	562881.9 6	2164439. 34	562905.7 1	2164509. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
74	562860.2 2	2164458. 82	562895.8 6	2164498. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
75	562899.4 9	2164499. 45	562856.5 9	2164458. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
76	562909.3 4	2164509. 62	562878.3 3	2164438. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
72	562930.9 0	2164489. 24	562927.2 7	2164488. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	29.67	–	–
73	74	14.16	–	–
74	75	56.51	–	–
75	76	29.19	–	–
76	72	69.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2068 кв.м±16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2068} = 16$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:129**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	562881.9 6	2164439. 34	562878.3 3	2164438. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
75	562833.0 2	2164389. 43	562856.5 9	2164458. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
77	562811.1 5	2164408. 06	562807.5 2	2164407. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
78	562860.2 2	2164458. 82	562829.3 9	2164388. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
76	562881.9 6	2164439. 34	562878.3 3	2164438. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
76	75	29.19	–	–
75	77	70.60	–	–
77	78	28.73	–	–
78	76	69.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2031 кв.м±16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2031} = 16$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:15**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	563179.0 0	2164430. 06	563178.8 0	2164424. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
80	563227.0 9	2164453. 53	563223.5 2	2164452. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
81	563232.1 7	2164456. 91	563229.0 4	2164455. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
82	563230.3 5	2164460. 18	563227.1 3	2164459. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
83	563226.3 7	2164457. 70	563222.9 0	2164457. 49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
84	563207.45	2164485.52	563204.22	2164484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
85	563179.63	2164478.01	563182.60	2164478.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
86	563157.60	2164468.43	563182.44	2164478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
87	563179.00	2164430.06	563176.49	2164477.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
88	–	–	563177.14	2164474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
89	–	–	563167.99	2164471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
90	–	–	563155.8 2	2164464. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
91	–	–	563177.3 0	2164427. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
79	–	–	563178.8 0	2164424. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
79	80	52.73	–	–
80	81	6.24	–	–
81	82	4.18	–	–
82	83	4.62	–	–
83	84	32.80	–	–
84	85	22.51	–	–
85	86	0.50	–	–
86	87	6.14	–	–
87	88	2.46	–	–
88	89	9.84	–	–
89	90	13.81	–	–
90	91	43.29	–	–
91	79	2.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2305 кв.м±17 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2305} = 17$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:153**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	562768.1 0	2164450. 30	562764.4 7	2164449. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
93	562780.1 8	2164466. 59	562776.5 5	2164465. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
94	562787.4 3	2164474. 92	562783.8 0	2164474. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
95	562833.9 3	2164518. 94	562830.3 0	2164518. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
96	562825.0 6	2164530. 65	562821.4 3	2164530. 05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
97	562777.1 9	2164489. 73	562773.5 6	2164489. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
98	562769.7 9	2164488. 05	562766.1 6	2164487. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
99	562762.9 8	2164482. 12	562759.3 5	2164481. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
100	562748.9 7	2164466. 19	562742.2 7	2164462. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
101	562768.1 0	2164450. 30	562759.6 4	2164447. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
102	–	–	562762.8 6	2164451. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
92	–	–	562764.4 7	2164449. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	20.28	–	–
93	94	11.04	–	–
94	95	64.03	–	–
95	96	14.69	–	–
96	97	62.98	–	–
97	98	7.59	–	–
98	99	9.03	–	–
99	100	25.85	–	–
100	101	22.85	–	–
101	102	4.96	–	–
102	92	2.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927 кв.м±15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1927} = 15$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:154**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	562748.9 7	2164466. 19	562742.2 7	2164462. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
99	562762.9 8	2164482. 12	562759.3 5	2164481. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
98	562769.7 9	2164488. 05	562766.1 6	2164487. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
97	562777.1 9	2164489. 73	562773.5 6	2164489. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
96	562825.0 6	2164530. 65	562821.4 3	2164530. 05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
103	562814.8 3	2164544. 15	562811.2 0	2164543. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
2	562733.3 3	2164479. 19	562726.2 5	2164475. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
100	562748.9 7	2164466. 19	562742.2 7	2164462. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	99	25.85	—	—
99	98	9.03	—	—
98	97	7.59	—	—
97	96	62.98	—	—
96	103	16.94	—	—
103	2	108.66	—	—
2	100	21.07	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1910 кв.м±15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1910} = 15$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:16**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	563179.0 0	2164430. 06	563177.3 0	2164427. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
104	563157.6 0	2164468. 43	563155.3 9	2164465. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
105	563119.1 9	2164446. 25	563153.2 4	2164466. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
106	563147.0 0	2164400. 38	563116.0 7	2164445. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
107	563182.9 0	2164423. 08	563118.9 8	2164440. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
108	563179.00	2164430.06	563145.15	2164396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
109	–	–	563169.46	2164419.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
110	–	–	563172.22	2164414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
111	–	–	563177.36	2164413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
112	–	–	563183.57	2164417.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
79	–	–	563178.80	2164424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
91	–	–	563177.3 0	2164427. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	104	44.12	–	–
104	105	2.37	–	–
105	106	42.65	–	–
106	107	6.03	–	–
107	108	50.64	–	–
108	109	33.14	–	–
109	110	5.43	–	–
110	111	5.31	–	–
111	112	7.27	–	–
112	79	9.06	–	–
79	91	2.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2353 кв.м±17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2353} = 17$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:17**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	562736.1 4	2164359. 06	562733.3 3	2164358. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
114	562783.2 8	2164405. 62	562780.4 7	2164404. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
115	562753.8 8	2164430. 26	562751.0 7	2164429. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
116	562708.0 5	2164385. 59	562705.2 4	2164384. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
113	562736.1 4	2164359. 06	562733.3 3	2164358. 19	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
53:11:0100404:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	66.26	—	—
114	115	38.36	—	—
115	116	64.00	—	—
116	113	38.64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
53:11:0100404:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2501 кв.м±18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2501} = 18$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:21**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	563189.3 8	2164495. 18	563186.7 1	2164493. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
118	563156.5 0	2164550. 75	563156.5 0	2164550. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
119	563148.0 9	2164565. 66	563148.4 4	2164566. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
120	563119.0 9	2164549. 50	563117.1 8	2164552. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
121	563129.6 8	2164532. 18	563160.2 9	2164481. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
117	563130.3 6	2164531. 32	563186.7 1	2164493. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
122	563133.1 9	2164526. 57	–	–	–	–	–
123	563160.7 2	2164481. 55	–	–	–	–	–
124	563189.3 8	2164495. 18	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	64.59	–	–
118	119	17.41	–	–
119	120	34.33	–	–
120	121	82.65	–	–
121	117	29.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2596 кв.м±18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2596} = 18$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:20**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	562789.5 2	2164429. 13	562785.8 9	2164428. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
126	562843.9 6	2164484. 76	562840.3 3	2164484. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
127	562855.7 7	2164496. 83	562852.1 4	2164496. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
128	562849.0 1	2164503. 67	562845.3 8	2164503. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
95	562833.9 3	2164518. 94	562830.3 0	2164518. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
94	562787.4 3	2164474. 92	562783.8 0	2164474. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
93	562780.1 8	2164466. 59	562776.5 5	2164465. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
92	562768.1 0	2164450. 30	562764.4 7	2164449. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
129	562769.8 2	2164447. 00	562766.1 9	2164446. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
130	562776.2 4	2164441. 39	562772.6 1	2164440. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
125	562789.5 2	2164429. 13	562785.8 9	2164428. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>53:11:0100404:20</b>								
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>				
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>				
125	126	77.84	–	–				
126	127	16.89	–	–				
127	128	9.62	–	–				
128	95	21.46	–	–				
95	94	64.03	–	–				
94	93	11.04	–	–				
93	92	20.28	–	–				
92	129	3.72	–	–				
129	130	8.53	–	–				
130	125	18.07	–	–				
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>53:11:0100404:20</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			3074 кв.м±19 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3074} = 19$				
3	Иные сведения			–				

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:18**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	563009.5 9	2164258. 81	563006.4 4	2164258. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
37	563028.7 5	2164265. 51	563025.6 0	2164264. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
36	563012.2 2	2164318. 98	563009.0 7	2164318. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
43	563003.4 8	2164343. 81	562998.9 1	2164346. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
42	562994.4 1	2164363. 08	562991.2 6	2164362. 55	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
132	562975.7 1	2164353. 16	562972.5 6	2164352. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
133	562981.5 4	2164342. 90	562975.5 7	2164346. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
134	562992.6 6	2164321. 15	562981.7 9	2164334. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
135	562994.7 8	2164316. 13	562986.6 8	2164326. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
136	562997.3 7	2164302. 11	562989.5 1	2164320. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
137	563009.5 9	2164258. 81	562991.2 8	2164315. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
138	–	–	562994.4 2	2164301. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
139	–	–	562995.9 2	2164295. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
131	–	–	563006.4 4	2164258. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
131	37	20.30	–	–
37	36	55.97	–	–
36	43	29.94	–	–
43	42	17.68	–	–
42	132	21.17	–	–
132	133	6.72	–	–
133	134	13.52	–	–
134	135	9.60	–	–
135	136	6.40	–	–
136	137	5.62	–	–
137	138	13.83	–	–
138	139	6.71	–	–
139	131	38.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1993 кв.м±16 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1993} = 16$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:270**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	562938.4 3	2164494. 49	562934.8 0	2164493. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
141	562971.8 1	2164519. 43	562968.1 8	2164518. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
142	562946.7 3	2164537. 64	562943.1 0	2164537. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
143	562913.3 4	2164512. 69	562909.7 1	2164512. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
140	562938.4 3	2164494. 49	562934.8 0	2164493. 89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
140	141	41.67	–	–
141	142	30.99	–	–
142	143	41.68	–	–
143	140	31.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234 кв.м±12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1234} = 12$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:271**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	562971.8 1	2164519. 43	562968.1 8	2164518. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
144	563005.1 9	2164544. 38	563001.5 6	2164543. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
145	562980.1 2	2164562. 58	562976.4 9	2164561. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
142	562946.7 3	2164537. 64	562943.1 0	2164537. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
141	562971.8 1	2164519. 43	562968.1 8	2164518. 83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
141	144	41.67	–	–
144	145	30.98	–	–
145	142	41.68	–	–
142	141	30.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1233 кв.м±12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1233} = 12$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:272**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	563005.1 9	2164544. 38	563001.5 6	2164543. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
146	563038.5 8	2164569. 34	563034.9 5	2164568. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
147	563013.5 3	2164587. 54	563009.9 0	2164586. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
145	562980.1 2	2164562. 58	562976.4 9	2164561. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
144	563005.1 9	2164544. 38	563001.5 6	2164543. 78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	146	41.69	–	–
146	147	30.96	–	–
147	145	41.70	–	–
145	144	30.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1233 кв.м±12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1233} = 12$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:274**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	563214.3 9	2164507. 17	563214.3 9	2164507. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
149	563223.4 9	2164511. 53	563223.4 9	2164511. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
150	563208.7 2	2164538. 07	563208.7 2	2164538. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
151	563199.9 1	2164533. 16	563199.9 1	2164533. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
152	563182.2 4	2164564. 89	563182.2 4	2164564. 89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
118	563156.5 0	2164550. 75	563156.5 0	2164550. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
117	563189.3 8	2164495. 18	563186.7 1	2164493. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
148	563214.3 9	2164507. 17	563214.3 9	2164507. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:274**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	10.09	—	—
149	150	30.37	—	—
150	151	10.09	—	—
151	152	36.32	—	—
152	118	29.37	—	—
118	117	64.59	—	—
117	148	30.80	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2267 кв.м±17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2267} = 17$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:3**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	562762.9 5	2164633. 48	562759.4 1	2164632. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
154	562785.7 6	2164614. 17	562782.1 3	2164613. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
155	562889.3 6	2164692. 48	562885.7 3	2164691. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
156	562866.6 9	2164712. 23	562863.0 8	2164711. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
153	562762.9 5	2164633. 48	562759.4 1	2164632. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	29.77	—	—
154	155	129.87	—	—
155	156	30.04	—	—
156	153	130.22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3801 кв.м±22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3801} = 22$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:31**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	562694.0 3	2164480. 77	562693.4 7	2164477. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
158	562667.2 4	2164504. 02	562664.1 2	2164502. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
159	562620.8 2	2164446. 21	562618.0 1	2164445. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
160	562648.3 1	2164428. 21	562645.8 0	2164427. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
161	562694.0 3	2164480. 77	562649.3 1	2164430. 88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
157	–	–	562693.47	2164477.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	38.56	–	–
158	159	73.25	–	–
159	160	33.21	–	–
160	161	5.12	–	–
161	157	64.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2540 кв.м±18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2540} = 18$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:32**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	562753.8 8	2164430. 26	562751.0 7	2164429. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
162	562725.2 5	2164454. 26	562722.4 4	2164453. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
163	562677.7 3	2164407. 89	562674.9 2	2164407. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
164	562695.2 7	2164395. 34	562692.4 6	2164394. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
165	562704.4 0	2164382. 32	562701.5 9	2164381. 45	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
116	562708.0 5	2164385. 59	562705.2 4	2164384. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
115	562753.8 8	2164430. 26	562751.0 7	2164429. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	162	37.36	–	–
162	163	66.40	–	–
163	164	21.57	–	–
164	165	15.90	–	–
165	116	4.90	–	–
116	115	64.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2456 кв.м±17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2456} = 17$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:36**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	562763.0 7	2164595. 83	562759.7 6	2164595. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
167	562740.8 1	2164620. 80	562737.5 0	2164620. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
168	562648.7 4	2164547. 79	562645.4 3	2164547. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
169	562672.4 7	2164526. 85	562669.1 6	2164526. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
166	562763.0 7	2164595. 83	562759.7 6	2164595. 05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	33.45	–	–
167	168	117.50	–	–
168	169	31.65	–	–
169	166	113.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3729 кв.м±21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3729} = 21$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:37**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	562747.2 2	2164583. 76	562746.0 7	2164584. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
171	562672.4 7	2164526. 85	562671.3 2	2164527. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
169	562670.3 1	2164525. 21	562669.1 6	2164526. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
172	562700.0 0	2164497. 42	562698.8 5	2164498. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
173	562770.8 6	2164554. 78	562769.7 1	2164555. 64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
170	562747.2 2	2164583. 76	562746.0 7	2164584. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	93.95	–	–
171	169	2.71	–	–
169	172	40.67	–	–
172	173	91.17	–	–
173	170	37.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3642 кв.м±21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3642} = 21$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:4**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	562983.4 1	2164374. 28	562980.4 8	2164372. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
175	562989.9 9	2164378. 15	562987.0 6	2164376. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
176	562988.8 8	2164379. 14	562985.9 5	2164377. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
177	562985.9 2	2164384. 86	562982.9 9	2164383. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
178	562984.0 0	2164383. 83	562981.0 7	2164382. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
179	562981.0 7	2164389. 20	562978.1 4	2164387. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
180	562983.2 4	2164390. 39	562980.3 1	2164388. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
181	562978.7 6	2164398. 61	562975.8 3	2164397. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
182	562979.7 2	2164399. 14	562976.7 9	2164397. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
183	562945.0 1	2164455. 56	562942.0 8	2164454. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
184	562938.7 9	2164451. 77	562935.4 8	2164449. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ий)		
185	562972.9 2	2164394. 01	562950.5 0	2164425. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
186	562983.4 1	2164374. 28	562959.5 1	2164410. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
187	–	–	562973.4 4	2164385. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
174	–	–	562980.4 8	2164372. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	7.63	–	–
175	176	1.49	–	–
176	177	6.44	–	–
177	178	2.18	–	–
178	179	6.12	–	–
179	180	2.47	–	–
180	181	9.36	–	–
181	182	1.10	–	–
182	183	66.24	–	–
183	184	7.80	–	–
184	185	28.86	–	–
185	186	17.52	–	–

186	187	28.16	–	–
187	174	14.78	–	–
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:4</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		693 кв.м±9 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{693} = 9$	
3	Иные сведения		–	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:40**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	562676.5 4	2164409. 54	562672.1 8	2164406. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
189	562723.6 3	2164455. 48	562720.8 2	2164454. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
157	562694.0 3	2164480. 77	562693.4 7	2164477. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
190	562648.3 0	2164428. 21	562649.3 3	2164430. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
188	562676.5 4	2164409. 54	562672.1 8	2164406. 32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
188	189	68.54	–	–
189	157	35.50	–	–
157	190	64.03	–	–
190	188	33.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2282 кв.м±17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2282} = 17$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:46**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	563137.3 8	2164309. 43	563133.9 2	2164308. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
192	563107.8 1	2164362. 27	563109.5 1	2164353. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
193	563092.2 2	2164390. 14	563101.6 5	2164366. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
194	563080.3 4	2164409. 88	563090.0 9	2164387. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
195	563078.5 4	2164412. 85	563077.1 0	2164409. 50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
196	563074.5 6	2164410. 48	563075.0 8	2164412. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
197	563060.1 8	2164401. 93	563071.1 0	2164409. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
198	563062.7 6	2164397. 52	563056.7 2	2164401. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
199	563065.3 3	2164393. 12	563064.2 0	2164388. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
200	563068.0 3	2164388. 51	563065.9 8	2164384. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
201	563068.7 2	2164386. 20	563070.5 2	2164376. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
202	563069.8 9	2164384. 05	563080.8 7	2164356. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
203	563072.3 4	2164379. 56	563088.6 1	2164343. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
204	563074.7 8	2164375. 08	563092.0 5	2164343. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
205	563077.2 2	2164370. 61	563117.6 0	2164299. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
191	563079.6 6	2164366. 12	563133.9 2	2164308. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
206	563082.1 1	2164361. 65	–	–	–	–	–
207	563084.5 4	2164357. 17	–	–	–	–	–
208	563086.9 9	2164352. 69	–	–	–	–	–
209	563089.4 3	2164348. 21	–	–	–	–	–
210	563091.8 7	2164343. 73	–	–	–	–	–
211	563095.5	2164344.	–	–	–	–	–

	1	57					
212	563121.0 6	2164300. 65	–	–	–	–	–
213	563137.3 8	2164309. 43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
191	192	51.36	–	–
192	193	14.78	–	–
193	194	24.11	–	–
194	195	25.50	–	–
195	196	3.30	–	–
196	197	4.63	–	–
197	198	16.73	–	–
198	199	14.64	–	–
199	200	4.08	–	–
200	201	9.87	–	–
201	202	21.86	–	–
202	203	15.74	–	–
203	204	3.50	–	–
204	205	50.81	–	–
205	191	18.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2503 кв.м±18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2503} = 18$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:5**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	562979.7 2	2164399. 14	562976.7 9	2164397. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
214	562945.0 1	2164455. 56	562981.8 4	2164400. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
215	562949.9 4	2164458. 60	562947.0 1	2164457. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
183	562984.7 7	2164401. 97	562942.0 8	2164454. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
182	562979.7 2	2164399. 14	562976.7 9	2164397. 73	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	214	5.79	–	–
214	215	66.48	–	–
215	183	5.79	–	–
183	182	66.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384 кв.м ± 7 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{384} = 7$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:55**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	562864.3 8	2164547. 50	562860.7 5	2164546. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
217	562888.8 6	2164530. 10	562885.2 3	2164529. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
218	562989.0 2	2164604. 95	562985.3 9	2164604. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
219	562964.5 7	2164622. 35	562960.9 4	2164621. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
216	562864.3 8	2164547. 50	562860.7 5	2164546. 90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
216	217	30.03	–	–
217	218	125.04	–	–
218	219	30.01	–	–
219	216	125.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3574 кв.м±21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3574} = 21$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	563160.7 2	2164481. 55	563157.6 7	2164481. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
221	563133.1 9	2164526. 57	563130.1 6	2164526. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
222	563130.3 6	2164531. 32	563127.3 3	2164530. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
223	563129.6 8	2164532. 18	563126.6 5	2164531. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
224	563119.0 9	2164549. 50	563116.0 6	2164549. 15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
225	563113.2 2	2164559. 10	563110.1 9	2164558. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
226	563091.4 2	2164547. 99	563088.4 3	2164547. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
227	563139.4 4	2164469. 76	563136.4 1	2164469. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
220	563160.7 2	2164481. 55	563157.6 7	2164481. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	52.53	–	–
221	222	5.53	–	–
222	223	1.10	–	–
223	224	20.30	–	–
224	225	11.25	–	–
225	226	24.42	–	–
226	227	91.79	–	–
227	220	24.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

53:11:0100404:56

53:11:0100404:56		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2224 кв.м±17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2224} = 17$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:6**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	562988.8 8	2164379. 14	562985.9 5	2164377. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
228	562985.9 2	2164384. 86	562993.4 7	2164381. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
229	562984.0 0	2164383. 83	562992.6 3	2164383. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
230	562981.0 7	2164389. 20	562995.4 7	2164384. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
231	562983.2 4	2164390. 39	562990.1 6	2164394. 39	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
232	562978.7 6	2164398. 61	562987.3 6	2164392. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
233	562979.7 2	2164399. 14	562982.7 1	2164401. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
214	562984.7 7	2164401. 97	562981.8 4	2164400. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
182	562985.6 4	2164402. 46	562976.7 9	2164397. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
181	562990.2 9	2164394. 31	562975.8 3	2164397. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
180	562993.0 9	2164395. 80	562980.3 1	2164388. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
179	562998.4 0	2164386. 35	562978.1 4	2164387. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
178	562995.5 6	2164384. 76	562981.0 7	2164382. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
177	562996.4 0	2164383. 31	562982.9 9	2164383. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
176	562988.8 8	2164379. 14	562985.9 5	2164377. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	228	8.60	–	–
228	229	1.68	–	–
229	230	3.25	–	–
230	231	10.84	–	–
231	232	3.17	–	–
232	233	9.38	–	–
233	214	1.00	–	–
214	182	5.79	–	–
182	181	1.10	–	–
181	180	9.36	–	–
180	179	2.47	–	–
179	178	6.12	–	–

178	177	2.18	–	–
177	176	6.44	–	–
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:6</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		229 кв.м±5 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{229} = 5$	
3	Иные сведения		–	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:7**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	563014.6 4	2164491. 48	563011.6 4	2164490. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
235	563062.2 0	2164420. 20	563049.7 6	2164432. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
236	563074.8 9	2164427. 81	563059.1 9	2164419. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
237	563031.7 1	2164500. 56	563071.8 9	2164427. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
238	563014.6 4	2164491. 48	563061.5 5	2164444. 49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
239	–	–	563045.41	2164471.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
240	–	–	563028.48	2164499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
234	–	–	563011.64	2164499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	69.22	–	–
235	236	16.34	–	–
236	237	14.73	–	–
237	238	20.29	–	–
238	239	31.57	–	–
239	240	32.84	–	–
240	234	19.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1462 кв.м±13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1462} = 13$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:77**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	562550.58	2164421.09	562550.58	2164421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
593	562590.13	2164466.52	562590.13	2164466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
594	562600.24	2164458.65	562600.24	2164458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
595	562653.06	2164519.21	562648.08	2164513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
596	562488.09	2164658.77	562469.42	2164663.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
597	562479.5 5	2164666. 00	562366.1 8	2164565. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
598	562475.8 1	2164669. 15	562356.9 2	2164556. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
599	562366.1 8	2164565. 60	562360.4 9	2164553. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
600	562356.9 2	2164556. 85	562367.6 2	2164545. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
601	562360.4 9	2164553. 14	562377.9 2	2164535. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
602	562367.6 2	2164545. 71	562389.0 4	2164523. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
603	562377.9 2	2164535. 08	562402.3 1	2164509. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
604	562389.0 4	2164523. 54	562414.3 5	2164496. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
605	562402.3 1	2164509. 35	562424.4 2	2164485. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
606	562424.4 2	2164485. 54	562454.8 7	2164514. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
592	562454.8 7	2164514. 37	562550.5 8	2164421. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
592	562550.5 8	2164421. 09	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	593	60.23	–	–
593	594	12.81	–	–
594	595	72.74	–	–

595	596	233.07	–	–
596	597	142.02	–	–
597	598	12.74	–	–
598	599	5.15	–	–
599	600	10.30	–	–
600	601	14.80	–	–
601	602	16.03	–	–
602	603	19.43	–	–
603	604	17.69	–	–
604	605	14.80	–	–
605	606	41.93	–	–
606	592	133.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33051 кв.м±64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33051} = 64$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:8**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	562965.13	2164489.00	562962.06	2164488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
608	562948.85	2164478.44	562945.78	2164477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
609	562969.18	2164442.95	562963.76	2164446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
610	563002.90	2164385.12	562987.63	2164407.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
611	563011.20	2164389.70	562999.83	2164384.32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
612	563011.4 3	2164389. 39	563008.1 3	2164388. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
613	563018.3 4	2164393. 84	563008.3 6	2164388. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
614	563017.1 0	2164396. 30	563015.2 7	2164393. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
615	563021.3 4	2164398. 83	563014.0 3	2164395. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
616	562965.1 3	2164489. 00	563018.2 7	2164398. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
607	–	–	562962.0 6	2164488. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
607	608	19.40	–	–
608	609	36.27	–	–
609	610	45.82	–	–
610	611	25.78	–	–
611	612	9.48	–	–
612	613	0.39	–	–
613	614	8.22	–	–
614	615	2.75	–	–
615	616	4.94	–	–
616	607	106.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2263 кв.м±17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2263} = 17$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:80**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	562757.0 7	2164349. 29	562732.8 4	2164356. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
165	562732.8 4	2164356. 65	562701.5 9	2164381. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
164	562704.4 0	2164382. 32	562692.4 6	2164394. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
618	562695.2 7	2164395. 34	562677.4 9	2164403. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
619	562663.4 1	2164418. 14	562672.1 8	2164406. 31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
620	562635.6 3	2164430. 68	562635.6 3	2164430. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
594	562600.2 4	2164458. 65	562600.2 4	2164458. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
593	562590.1 3	2164466. 52	562590.1 3	2164466. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
592	562550.5 8	2164421. 09	562550.5 8	2164421. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
621	562574.8 1	2164397. 49	562560.4 5	2164411. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
622	562652.8 6	2164321. 43	562574.8 1	2164397. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ий)		
623	562692.6 2	2164286. 85	562652.8 6	2164321. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
624	562700.1 2	2164296. 55	562673.5 2	2164304. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
625	562757.0 7	2164349. 29	562707.0 4	2164336. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
617	–	–	562732.8 4	2164356. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
617	165	39.89	–	–
165	164	15.90	–	–
164	618	17.63	–	–
618	619	5.88	–	–
619	620	43.93	–	–
620	594	45.11	–	–
594	593	12.81	–	–
593	592	60.23	–	–
592	621	13.78	–	–
621	622	20.05	–	–
622	623	108.98	–	–
623	624	26.83	–	–

624	625	46.52	–	–
625	617	32.69	–	–
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:80</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		12342 кв.м±39 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12342} = 39$	
3	Иные сведения		–	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:88**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	562899.4 9	2164499. 45	562895.8 6	2164498. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
626	562878.2 9	2164519. 46	562874.6 6	2164518. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
127	562855.7 7	2164496. 83	562852.1 4	2164496. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
126	562843.9 6	2164484. 76	562840.3 3	2164484. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
125	562789.5 2	2164429. 13	562785.8 9	2164428. 53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
77	562811.1 5	2164408. 06	562807.5 2	2164407. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
75	562860.2 2	2164458. 82	562856.5 9	2164458. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
74	562899.4 9	2164499. 45	562895.8 6	2164498. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	626	29.15	—	—
626	127	31.93	—	—
127	126	16.89	—	—
126	125	77.84	—	—
125	77	30.20	—	—
77	75	70.60	—	—
75	74	56.51	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3778 кв.м±22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3778} = 22$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:86**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	562924.5 6	2164343. 93	562924.3 4	2164343. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
628	562910.8 5	2164366. 65	562910.6 3	2164366. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
629	562905.7 4	2164375. 03	562905.5 2	2164375. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
630	562904.0 5	2164378. 46	562903.8 3	2164378. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
631	562898.2 4	2164384. 21	562897.5 8	2164384. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
632	562899.7 1	2164385. 81	562898.8 2	2164385. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
633	562897.2 9	2164388. 18	562897.0 7	2164388. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
634	562895.3 3	2164391. 12	562894.4 0	2164392. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
635	562889.1 2	2164402. 00	562886.9 5	2164404. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
71	562887.3 8	2164404. 41	562852.1 2	2164374. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
636	562852.3 4	2164374. 49	562879.4 5	2164349. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
637	562879.6 7	2164349. 29	562885.0 2	2164344. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
638	562885.2 4	2164344. 14	562890.3 4	2164336. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
639	562890.5 6	2164336. 66	562895.2 8	2164336. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
640	562895.5 0	2164336. 64	562896.6 4	2164335. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
641	562896.8 6	2164335. 08	562900.1 8	2164330. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
642	562900.4 0	2164330. 15	562902.9 1	2164332. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
627	562903.1 3	2164332. 03	562924.3 4	2164343. 90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					геодезических измерений (определений)		
643	562924.5 6	2164343. 93	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	628	26.54	—	—
628	629	9.82	—	—
629	630	3.82	—	—
630	631	8.87	—	—
631	632	1.43	—	—
632	633	3.23	—	—
633	634	5.23	—	—
634	635	13.90	—	—
635	71	45.92	—	—
71	636	37.17	—	—
636	637	7.59	—	—
637	638	9.18	—	—
638	639	4.94	—	—
639	640	2.07	—	—
640	641	6.07	—	—
641	642	3.31	—	—
642	627	24.51	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2487 кв.м±17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2487} = 17$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:85**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	562845.2 2	2164226. 66	562849.5 8	2164226. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
55	562821.9 6	2164276. 96	562835.0 8	2164256. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
59	562782.8 4	2164257. 93	562822.6 3	2164279. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
645	562791.8 8	2164240. 07	562786.0 5	2164260. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
646	562803.7 3	2164245. 54	562794.5 6	2164243. 05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
647	562816.6 3	2164215. 35	562804.4 2	2164247. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
648	562845.2 2	2164226. 66	562819.4 7	2164214. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
644	–	–	562849.5 8	2164226. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	55	33.16	–	–
55	59	25.67	–	–
59	645	40.94	–	–
645	646	19.55	–	–
646	647	10.92	–	–
647	648	36.44	–	–
648	644	32.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2024 кв.м±16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2024} = 16$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:83**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	562216.0 7	2164126. 74	562214.9 8	2164127. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
650	562191.5 7	2164133. 10	562313.4 0	2164202. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
651	562145.9 4	2164190. 60	562276.9 3	2164253. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
652	562271.9 2	2164288. 45	562271.9 2	2164288. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
653	562276.9 3	2164253. 87	562145.9 4	2164190. 60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
654	562314.5 0	2164201. 87	562190.4 7	2164133. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
649	562216.0 7	2164126. 74	562214.9 8	2164127. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
649	650	123.82	–	–
650	651	63.20	–	–
651	652	34.93	–	–
652	653	159.51	–	–
653	654	72.42	–	–
654	649	25.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13232 кв.м±40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13232} = 40$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:84**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	562919.5 3	2164898. 36	562848.7 1	2164977. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
656	563185.7 7	2165192. 96	563182.6 9	2165276. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
657	563181.7 9	2165300. 73	563182.9 7	2165268. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
658	563208.8 6	2165357. 74	562852.6 3	2164973. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
659	562827.8 4	2164999. 77	562915.2 8	2164904. 25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
660	562849.7 6	2164976. 44	562919.5 3	2164898. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
661	562915.2 8	2164904. 25	563185.7 7	2165192. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
662	562919.5 3	2164898. 36	563181.7 9	2165300. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
663	–	–	563208.8 6	2165357. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
664	–	–	562827.8 4	2164999. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
655	–	–	562848.7 1	2164977. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
655	656	448.11	–	–
656	657	7.75	–	–
657	658	443.09	–	–
658	659	93.21	–	–
659	660	7.26	–	–
660	661	397.08	–	–
661	662	107.84	–	–
662	663	63.11	–	–
663	664	522.80	–	–
664	655	30.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:11:0100404:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49992 кв.м ± 78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{49992} = 78$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:9**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	562739.9 4	2164652. 84	562736.3 1	2164652. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
666	562763.0 1	2164633. 38	562759.3 8	2164632. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
667	562866.7 1	2164712. 21	562863.0 8	2164711. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
668	562844.0 7	2164732. 07	562840.4 4	2164731. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
665	562739.9 4	2164652. 84	562736.3 1	2164652. 24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
665	666	30.18	–	–
666	667	130.26	–	–
667	668	30.12	–	–
668	665	130.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3849 кв.м±22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3849} = 22$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:92**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	563091.0 1	2164281. 22	563091.0 1	2164281. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
670	563067.1 9	2164332. 52	563088.8 1	2164285. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
10	563064.9 3	2164335. 19	563064.9 3	2164335. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
9	563047.7 1	2164327. 10	563047.7 1	2164327. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
8	563050.9 9	2164320. 15	563050.9 9	2164320. 15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
7	563052.4 2	2164320. 83	563052.4 2	2164320. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
6	563071.6 0	2164276. 86	563071.6 0	2164276. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
669	563091.0 1	2164281. 22	563091.0 1	2164281. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	670	4.70	—	—
670	10	55.25	—	—
10	9	19.03	—	—
9	8	7.69	—	—
8	7	1.58	—	—
7	6	47.97	—	—
6	669	19.89	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1067 кв.м±11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1067} = 11$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	562926.2 2	2164201. 06	562923.3 6	2164200. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
585	562931.1 0	2164203. 04	562928.2 4	2164202. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
586	562929.2 9	2164207. 57	562926.4 3	2164206. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
587	562924.4 1	2164205. 60	562921.5 5	2164205. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
584	562926.2 2	2164201. 06	562923.3 6	2164200. 46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
584	585	5.27	—	—
585	586	4.88	—	—
586	587	5.26	—	—
587	584	4.89	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100404:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м±2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:11:0100404:119

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:11:0100404:119(1)	н736	–	–	–	56310 1.91	21644 62.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:11:0100404:119(1)	н737	–	–	–	56309 8.52	21644 67.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:11:0100404:119(1)	н738	–	–	–	56309 3.53	21644 64.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:11: 01004 04:11 9(1)	н739	–	–	–	56309 2.26	21644 63.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:11: 01004 04:11 9(1)	н740	–	–	–	56309 5.64	21644 58.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:11: 01004 04:11 9(1)	н741	–	–	–	56309 6.92	21644 59.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:11: 01004 04:11 9(1)	н742	–	–	–	56309 7.68	21644 60.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:11: 01004 04:11 9(1)	н743	–	–	–	56309 8.15	21644 59.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:11: 01004 04:11 9(1)	н744	–	–	–	56309 9.81	21644 58.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

								(определений)		
53:11:0100404:119(1)	н745	–	–	–	56310 1.32	21644 59.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:11:0100404:119(1)	н746	–	–	–	56310 1.60	21644 61.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:11:0100404:119(1)	н747	–	–	–	56310 1.14	21644 62.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:11:0100404:119(1)	н736	–	–	–	56310 1.91	21644 62.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:11:0100404:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	53:11:0100404:104

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0100404
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Новгородский р-н, Большое Подсонье д, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:0100404:145**

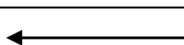
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:11:0100404:145(1)	748	56273 3.20	21645 04.25	–	56273 3.20	21645 04.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:11:0100404:145(1)	749	56272 4.71	21645 11.64	–	56272 4.98	21645 11.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:11:0100404:145(1)	750	56271 7.29	21645 03.12	–	56271 7.29	21645 03.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:11:	751	56271	21645	–	56271	21645	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2}$

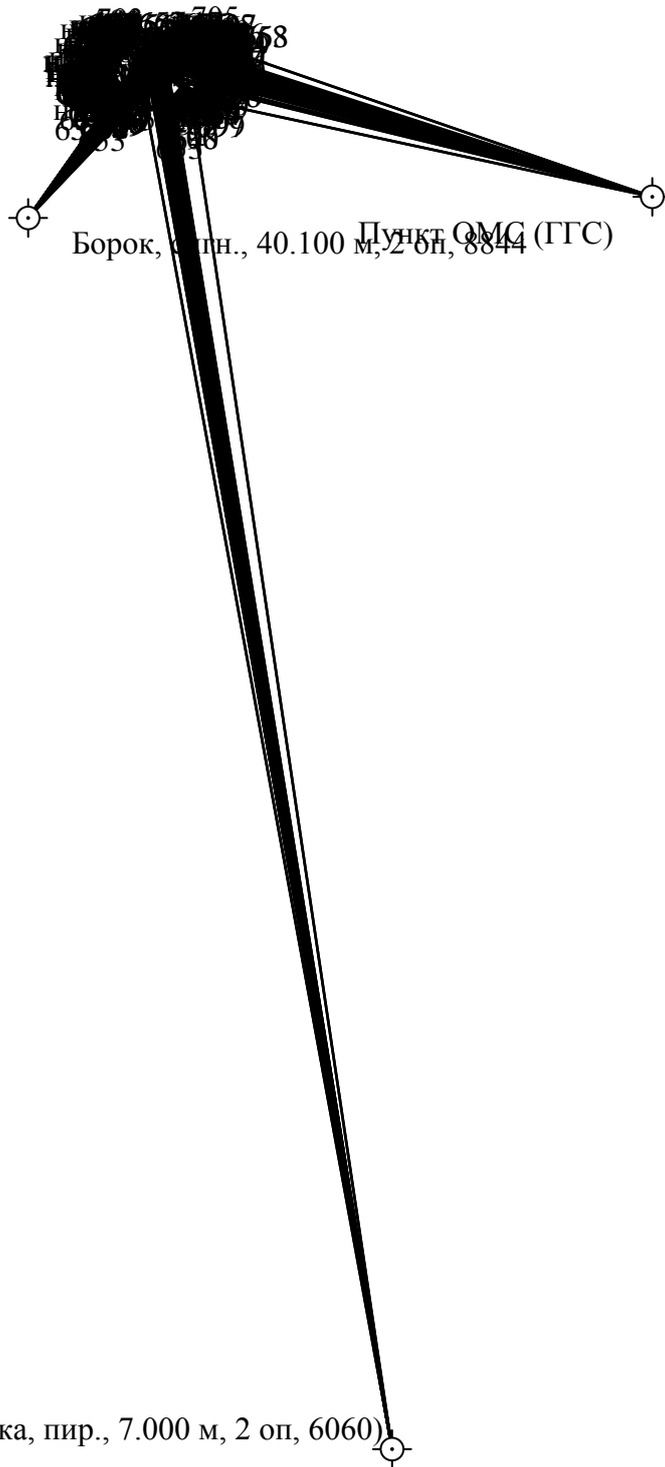
01004 04:14 5(1)		6.00	01.64		6.00	01.64		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		2=0,10
53:11: 01004 04:14 5(1)	752	56272 1.16	21644 97.15	–	56272 1.16	21644 97.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:11: 01004 04:14 5(1)	753	56272 1.64	21644 97.70	–	56272 1.64	21644 97.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:11: 01004 04:14 5(1)	754	56272 1.71	21644 96.74	–	56272 1.71	21644 96.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:11: 01004 04:14 5(1)	755	56272 3.03	21644 95.59	–	56272 3.03	21644 95.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:11: 01004 04:14 5(1)	756	56272 4.37	21644 95.69	–	56272 4.37	21644 95.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

53:11:0100404:145(1)	757	562725.00	2164496.41	–	562725.00	2164496.41	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:11:0100404:145(1)	758	562725.78	2164495.73	–	562725.78	2164495.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:11:0100404:145(1)	759	562733.20	2164504.25	–	562733.20	2164504.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
<b>2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:0100404:145</b>										
–										

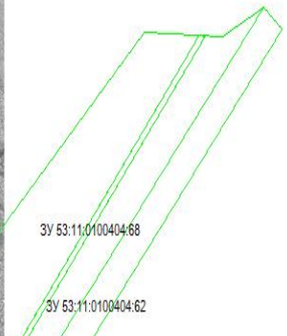
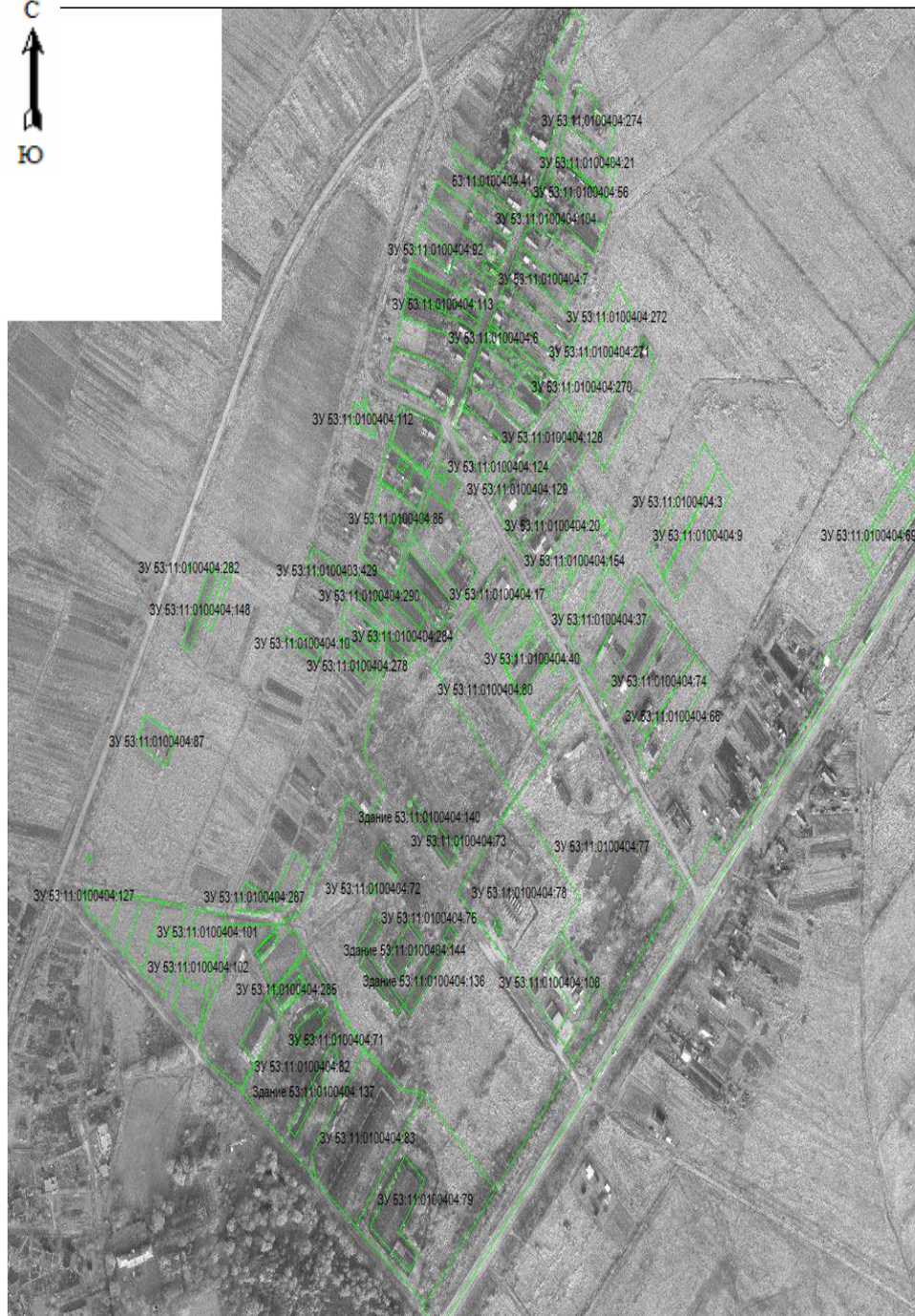
**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## 2. Схема геодезических построений



# Схема границ земельных участков



вация Windows  
активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Масштаб 1:8000

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм