

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:0100302

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2023 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-001/2023-130315311 от 15.06.2023, 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 17.07.2023		
			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 53:11:0100302 (Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, д Сидорково). 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 53:11:0100302 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 6 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 33 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 1 объекта капитального строительства.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:14, 53:11:0100302:16, 53:11:0100302:17, 53:11:0100302:20, 53:11:0100302:21, 53:11:0100302:22, 53:11:0100302:24, 53:11:0100302:26, 53:11:0100302:27, 53:11:0100302:44 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 53:11:0100302:27 комплексные кадастровые работы не проводились в связи с тем, что данный земельный участок расположен в кадастровом квартале 53:11:0100406.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:0100302:11, 53:11:0100302:29, 53:11:0100302:322, 53:11:0100302:325, 53:11:0100302:43, 53:11:0100302:47,

53:11:0100302:1415, 53:11:0100302:1416, 53:11:0100302:1417, 53:11:0100302:1418,
53:11:0100302:1419, 53:11:0100302:1420, 53:11:0100302:1421, 53:11:0100302:1422,
53:11:0100302:1423, 53:11:0100302:1424, 53:11:0100302:1425, 53:11:0100302:1426,
53:11:0100302:1427, 53:11:0100302:1428, 53:11:0100302:1429, 53:11:0100302:1430,
53:11:0100302:1431, 53:11:0100302:1432, 53:11:0100302:1433, 53:11:0100302:1434,
53:11:0100302:1435, 53:11:0100302:1436, 53:11:0100302:1437,
53:11:0100302:1438,53:11:0100302:1439. 53:11:0100302:1440, 53:11:0100302:1441,
53:11:0100302:1442, 53:11:0100302:1443, 53:11:0100302:1444, 53:11:0100302:1445,
53:11:0100302:1446, 53:11:0100302:1447, 53:11:0100302:1448, 53:11:0100302:1449,
53:11:0100302:1450, 53:11:0100302:1451, 53:11:0100302:1452, 53:11:0100302:1453,
53:11:0100302:1454, 53:11:0100302:1455, 53:11:0100302:1456, 53:11:0100302:1457,
53:11:0100302:1458, 53:11:0100302:1459, 53:11:0100302:1460, 53:11:0100302:1461,
53:11:0100302:1462, 53:11:0100302:1463, 53:11:0100302:1464, 53:11:0100302:1465,
53:11:0100302:1466, 53:11:0100302:1467, 53:11:0100302:1468, 53:11:0100302:1469,
53:11:0100302:1470,53:11:0100302:1471, 53:11:0100302:1472, 53:11:0100302:1473,
53:11:0100302:1474, 53:11:0100302:1475, 53:11:0100302:1476, 53:11:0100302:1477,
53:11:0100302:1478, 53:11:0100302:1479, 53:11:0100302:1480, 53:11:0100302:1481,
53:11:0100302:1482, 53:11:0100302:1483, 53:11:0100302:1484, 53:11:0100302:1485,
53:11:0100302:1486, 53:11:0100302:1487, 53:11:0100302:1488, 53:11:0100302:1489,
53:11:0100302:1490, 53:11:0100302:1491, 53:11:0100302:1492, 53:11:0100302:1493,
53:11:0100302:1494, 53:11:0100302:1495, 53:11:0100302:1496, 53:11:0100302:1497,
53:11:0100302:1498, 53:11:0100302:1499, 53:11:0100302:1500, 53:11:0100302:1501,
53:11:0100302:1502, 53:11:0100302:1503, 53:11:0100302:1504, 53:11:0100302:1505,
53:11:0100302:1506, 53:11:0100302:1507,53:11:0100302:1508, 53:11:0100302:1509,
53:11:0100302:1510, 53:11:0100302:1511,53:11:0100302:1512, 53:11:0100302:1513,
53:11:0100302:1514, 53:11:0100302:1515, 53:11:0100302:1516, 53:11:0100302:1517,
53:11:0100302:1518, 53:11:0100302:1519 53:11:0100302:1520, 53:11:0100302:1521,
53:11:0100302:1522, 53:11:0100302:1523, 53:11:0100302:1524, 53:11:0100302:1525,
53:11:0100302:1526, 53:11:0100302:1527, 53:11:0100302:1528, 53:11:0100302:1529,
53:11:0100302:1530, 53:11:0100302:1531, 53:11:0100302:1532, 53:11:0100302:1533,
53:11:0100302:1534, 53:11:0100302:1535, 53:11:0100302:1536, 53:11:0100302:1537,
53:11:0100302:1538, 53:11:0100302:1539, 53:11:0100302:1540, 53:11:0100302:1541,
53:11:0100302:1542, 53:11:0100302:1543 53:11:0100302:1544, 53:11:0100302:1545,
53:11:0100302:1546, 53:11:0100302:1547, 53:11:0100302:1548, 53:11:0100302:1549,
53:11:0100302:1550, 53:11:0100302:1551, 53:11:0100302:1552, 53:11:0100302:1553,
53:11:0100302:1554, 53:11:0100302:1555, 53:11:0100302:1556, 53:11:0100302:1557,
53:11:0100302:1558, 53:11:0100302:1559, 53:11:0100302:1560, 53:11:0100302:1561,
53:11:0100302:1562, 53:11:0100302:1563, 53:11:0100302:1564, 53:11:0100302:1565,
53:11:0100302:1566, 53:11:0100302:1567, 53:11:0100302:1568, 53:11:0100302:1569,
53:11:0100302:1570, 53:11:0100302:1571, 53:11:0100302:1572, 53:11:0100302:1573,
53:11:0100302:1574, 53:11:0100302:1575, 53:11:0100302:1576, 53:11:0100302:1577,
53:11:0100302:1578, 53:11:0100302:1579, 53:11:0100302:1580, 53:11:0100302:1581,
53:11:0100302:1582, 53:11:0100302:1583, 53:11:0100302:1584, 53:11:0100302:1585,
53:11:0100302:1586, 53:11:0100302:1587, 53:11:0100302:1588, 53:11:0100302:1589,
53:11:0100302:1590, 53:11:0100302:1591, 53:11:0100302:1592,
53:11:0100302:1593,53:11:0100302:1594, 53:11:0100302:1595, 53:11:0100302:1596,
53:11:0100302:1597, 53:11:0100302:1598, 53:11:0100302:1599, 53:11:0100302:1600,
53:11:0100302:1601, 53:11:0100302:1602,53:11:0100302:1603, 53:11:0100302:1604,
53:11:0100302:1605, 53:11:0100302:1606, 53:11:0100302:1607, 53:11:0100302:1608,
53:11:0100302:1609, 53:11:0100302:1610 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 53:1160100302; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; Землеустроительные дела, Кадастровые дела, Межевые дела; Ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные в соответствии с ГК №321/0051-19-22 от 16.02.2022 АО Роскартография.

При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0100302 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 53:11:0100302 проведено в соответствии с нормами Закона о кадастровой деятельности.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:15

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
53:11:0100302:15(1)	–	–	–	–	–	–	–
125	–	–	563299.18	2163409.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н355У	–	–	563317.96	2163414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н356У	–	–	563305.19	2163459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н357У	–	–	563304.35	2163462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н358У	–	–	563303.50	2163466.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н359У	–	–	563301.9 6	2163472. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н360У	–	–	563297.4 2	2163488. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н361У	–	–	563296.3 6	2163494. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н362У	–	–	563294.0 2	2163509. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
94	–	–	563271.7 6	2163507. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
93	–	–	563280.6 6	2163474. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

					(определен ий)		
92	–	–	563281.7 2	2163471. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
91	–	–	563283.9 8	2163470. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
90	–	–	563288.6 6	2163452. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
126	–	–	563289.1 0	2163450. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
125	–	–	563299.1 8	2163409. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
53:11:010 0302:15(2)	–	–	–	–	–	–	–
н363У	–	–	563269.2 7	2163514. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					ий)		
н364У	–	–	563297.2 3	2163518. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н365У	–	–	563295.1 8	2163530. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н366У	–	–	563293.9 3	2163543. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н367У	–	–	563293.1 2	2163550. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н368У	–	–	563292.4 2	2163558. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
221	–	–	563254.6 9	2163564. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
220	–	–	563260.9 7	2163544. 35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					геодезических измерений (определений)		
219	–	–	563267.80	2163520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н363У	–	–	563269.27	2163514.84	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 53:11:0100302:15

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
53:11:0100302:15(1)	–	–	–	–
125	н355У	19.21	–	–
н355У	н356У	47.37	–	–
н356У	н357У	3.42	–	–
н357У	н358У	3.49	–	–
н358У	н359У	6.58	–	–
н359У	н360У	16.24	–	–
н360У	н361У	6.11	–	–
н361У	н362У	15.44	–	–
н362У	94	22.34	–	–
94	93	34.17	–	–
93	92	3.23	–	–
92	91	2.51	–	–
91	90	19.00	–	–
90	126	1.81	–	–
126	125	41.60	–	–
53:11:0100302:15(2)	–	–	–	–
н363У	н364У	28.17	–	–
н364У	н365У	12.44	–	–
н365У	н366У	12.76	–	–

н366У	н367У	7.06	–	–
н367У	н368У	8.40	–	–
н368У	221	38.15	–	–
221	220	20.88	–	–
220	219	24.92	–	–
219	н363У	5.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:0100302:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Сидорково 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 ²	3353 кв.м ± 20 кв.м (1) 1914.31 кв.м ± 15.31 кв.м (2) 1439.10 кв.м ± 13.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3353} = 20$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1914.31} = 15.31$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1439.10} = 13.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0100302:77
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:17

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
60	–	–	563315.58	2163513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н362У	–	–	563294.02	2163509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н361У	–	–	563296.36	2163494.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н360У	–	–	563297.42	2163488.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н359У	–	–	563301.96	2163472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н358У	–	–	563303.5 0	2163466. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н396У	–	–	563304.6 2	2163462. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н356У	–	–	563305.1 9	2163459. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н355У	–	–	563317.9 6	2163414. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н397У	–	–	563336.8 7	2163416. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н398У	–	–	563316.3 8	2163509. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
60	–	–	563315.5	2163513.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			8	36	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$M_{y2}=0,10$
--	--	--	---	----	--	--	---------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0100302:17

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
60	н362У	21.89	–	–
н362У	н361У	15.44	–	–
н361У	н360У	6.11	–	–
н360У	н359У	16.24	–	–
н359У	н358У	6.58	–	–
н358У	н396У	4.21	–	–
н396У	н356У	2.70	–	–
н356У	н355У	47.37	–	–
н355У	н397У	19.03	–	–
н397У	н398У	95.17	–	–
н398У	60	4.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:0100302:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Сидорково 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 ²	2106 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2106} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	426 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 25000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0100302:62
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:52

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
н402У	–	–	563467.98	2163576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н403У	–	–	563474.62	2163567.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н404У	–	–	563475.47	2163566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н405У	–	–	563479.59	2163560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н406У	–	–	563491.02	2163542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н407У	–	–	563495.9 7	2163535. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н408У	–	–	563501.5 9	2163525. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н409У	–	–	563513.6 3	2163496. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н410У	–	–	563521.7 2	2163496. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н411У	–	–	563532.7 4	2163497. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н412У	–	–	563527.5 4	2163521. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н413У	–	–	563509.7	2163598.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			4	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н414У	–	–	563520.17	2163602.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н415У	–	–	563515.12	2163607.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н416У	–	–	563510.28	2163611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н417У	–	–	563505.85	2163610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н418У	–	–	563501.61	2163610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н419У	–	–	563493.95	2163607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

					измерений (определен ий)		
н420У	–	–	563481.8 5	2163602. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н421У	–	–	563473.9 9	2163597. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н422У	–	–	563469.3 5	2163582. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н402У	–	–	563467.9 8	2163576. 02	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
53:11:0100302:52**

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
н402У	н403У	10.54	–	–
н403У	н404У	1.72	–	–
н404У	н405У	7.23	–	–
н405У	н406У	21.09	–	–
н406У	н407У	8.43	–	–
н407У	н408У	11.51	–	–
н408У	н409У	32.04	–	–
н409У	н410У	8.09	–	–
н410У	н411У	11.04	–	–
н411У	н412У	24.62	–	–
н412У	н413У	79.39	–	–

н413У	н414У	11.23	–	–
н414У	н415У	6.85	–	–
н415У	н416У	6.17	–	–
н416У	н417У	4.50	–	–
н417У	н418У	4.24	–	–
н418У	н419У	8.17	–	–
н419У	н420У	13.11	–	–
н420У	н421У	9.45	–	–
н421У	н422У	15.05	–	–
н422У	н402У	6.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:0100302:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Сидорково д, 39 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 ²	3675 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3675} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4080
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	405 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0100302:60
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:40

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
н429У	–	–	563127.1 2	2163192. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н430У	–	–	563165.7 1	2163210. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н431У	–	–	563170.3 7	2163212. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н432У	–	–	563184.7 6	2163217. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н433У	–	–	563190.0 6	2163219. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н434У	–	–	563203.5 3	2163224. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н435У	–	–	563201.4 2	2163237. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н436У	–	–	563200.5 9	2163241. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н437У	–	–	563198.1 4	2163251. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н438У	–	–	563195.3 8	2163250. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
6	–	–	563194.4 8	2163252. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
18	–	–	563160.0	2163234.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			5	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		$My_2=0,10$
17	–	–	563137.87	2163222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
16	–	–	563133.67	2163220.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
н439У	–	–	563121.27	2163206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
н429У	–	–	563127.12	2163192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:40

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
н429У	н430У	42.66	–	–
н430У	н431У	4.93	–	–
н431У	н432У	15.50	–	–
н432У	н433У	5.55	–	–
н433У	н434У	14.51	–	–
н434У	н435У	13.02	–	–
н435У	н436У	3.74	–	–

н436У	н437У	10.14	–	–
н437У	н438У	2.84	–	–
н438У	6	2.19	–	–
6	18	39.08	–	–
18	17	25.18	–	–
17	16	4.45	–	–
16	н439У	19.20	–	–
н439У	н429У	14.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:0100302:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Сидорково 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 ²	2057 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2057} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	657 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 53:11:0100302:44

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
н440У	–	–	563121.6 2	2163260. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н441У	–	–	563125.8 5	2163252. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н442У	–	–	563142.8 8	2163259. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н443У	–	–	563146.1 1	2163261. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н444У	–	–	563153.8 2	2163264. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н445У	–	–	563159.4 8	2163268. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н446У	–	–	563170.8 3	2163273. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н447У	–	–	563181.2 2	2163278. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н448У	–	–	563183.3 0	2163279. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н449У	–	–	563173.6 6	2163309. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н450У	–	–	563169.6 3	2163309. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н451У	–	–	563159.2	2163304.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			4	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_y^2=0,10$
н452У	–	–	563117.01	2163285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_x^2+v$ $M_y^2=0,10$
н453У	–	–	563116.58	2163281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_x^2+v$ $M_y^2=0,10$
н454У	–	–	563119.02	2163272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_x^2+v$ $M_y^2=0,10$
н440У	–	–	563121.62	2163260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_x^2+v$ $M_y^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:44

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
н440У	н441У	9.45	–	–
н441У	н442У	18.61	–	–
н442У	н443У	3.45	–	–
н443У	н444У	8.46	–	–
н444У	н445У	6.63	–	–
н445У	н446У	12.69	–	–
н446У	н447У	11.53	–	–

н447У	н448У	2.38	–	–
н448У	н449У	31.03	–	–
н449У	н450У	4.05	–	–
н450У	н451У	11.49	–	–
н451У	н452У	46.68	–	–
н452У	н453У	3.54	–	–
н453У	н454У	9.67	–	–
н454У	н440У	11.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:0100302:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Сидорково 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 ²	2142 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2142} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 53:11:0100302:56

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
162	–	–	563066.35	2163390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
161	–	–	563097.28	2163406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
216	–	–	563092.86	2163416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
215	–	–	563081.63	2163439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н423У	–	–	563061.77	2163429.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н424У	–	–	563058.9 2	2163427. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н425У	–	–	563055.5 8	2163421. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н426У	–	–	563054.5 1	2163415. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н427У	–	–	563056.0 6	2163408. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н428У	–	–	563057.9 8	2163402. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
162	–	–	563066.3 5	2163390. 49	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

53:11:0100302:56

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
162	161	35.03	—	—
161	216	10.87	—	—
216	215	25.48	—	—
215	н423У	22.24	—	—
н423У	н424У	3.52	—	—
н424У	н425У	6.78	—	—
н425У	н426У	6.14	—	—
н426У	н427У	7.02	—	—
н427У	н428У	6.88	—	—
н428У	162	14.43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:0100302:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Сидорково 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 ²	1285 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1285} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	563167.8 7	2163405. 92	563162.8 6	2163405. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
2	563177.7 1	2163411. 96	563203.4 0	2163338. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
3	563217.7 8	2163347. 20	563212.5 4	2163345. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
4	563209.9 8	2163342. 50	563206.1 8	2163356. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
5	563167.8 7	2163405. 92	563173.6 2	2163412. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
1	–	–	563162.86	2163405.84	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 53:11:0100302:10

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	78.27	–	–
2	3	11.22	–	–
3	4	12.52	–	–
4	5	64.78	–	–
5	1	12.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{918} = 11$
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 53:11:0100302:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	563198.2 2	2163253. 25	563194.4 8	2163252. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
7	563194.1 9	2163262. 75	563190.6 1	2163262. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
8	563191.8 6	2163268. 44	563188.2 8	2163267. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
9	563189.1 2	2163275. 18	563185.5 4	2163274. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
10	563185.1 2	2163276. 23	563181.5 4	2163275. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
11	563133.0 4	2163249. 40	563169.8 2	2163270. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
12	563128.3 2	2163246. 17	563150.5 5	2163259. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
13	563129.9 5	2163239. 88	563129.4 6	2163248. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
14	563137.4 9	2163221. 55	563124.4 2	2163245. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
15	563198.2 2	2163253. 25	563126.0 2	2163239. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
16	–	–	563133.6 7	2163220. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ий)		
17	–	–	563137.8 7	2163222. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
18	–	–	563160.0 5	2163234. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
6	–	–	563194.4 8	2163252. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:13

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
6	7	10.42	–	–
7	8	6.15	–	–
8	9	7.28	–	–
9	10	4.14	–	–
10	11	12.89	–	–
11	12	22.09	–	–
12	13	23.63	–	–
13	14	6.04	–	–
14	15	6.71	–	–
15	16	19.89	–	–
16	17	4.45	–	–
17	18	25.18	–	–
18	6	39.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1857 кв.м ± 15 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1857} = 15$
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 53:11:0100302:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	563222.4 1	2163141. 38	563219.7 9	2163140. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
20	563202.0 1	2163192. 40	563195.9 5	2163189. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
21	563154.9 8	2163174. 08	563151.8 6	2163171. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
22	563150.2 2	2163150. 10	563147.6 0	2163149. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
23	563138.5 5	2163144. 83	563143.4 7	2163147. 66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
24	563155.04	2163117.73	563142.79	2163149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
25	563222.41	2163141.38	563133.46	2163147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
26	–	–	563131.37	2163146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
27	–	–	563131.05	2163143.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
28	–	–	563134.22	2163138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
29	–	–	563133.77	2163137.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
30	–	–	563137.8 0	2163130. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
31	–	–	563140.0 6	2163129. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
32	–	–	563152.4 2	2163116. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
19	–	–	563219.7 9	2163140. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:18

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
19	20	54.27	–	–
20	21	47.43	–	–
21	22	22.95	–	–
22	23	4.36	–	–
23	24	1.71	–	–
24	25	9.54	–	–
25	26	2.29	–	–
26	27	2.60	–	–
27	28	6.49	–	–
28	29	0.84	–	–
29	30	8.28	–	–
30	31	2.27	–	–

31	32	18.07	–	–
32	19	71.40	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:18				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3612 кв.м ± 21 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3612} = 21$	
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 53:11:0100302:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	563454.1 5	2163510. 23	563450.4 4	2163512. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
34	563463.1 5	2163514. 47	563452.7 4	2163512. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
35	563473.0 9	2163535. 20	563453.2 7	2163511. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
36	563466.4 8	2163543. 39	563463.6 3	2163515. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
37	563468.6 2	2163545. 34	563472.6 8	2163534. 40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
38	563455.6 4	2163559. 39	563461.4 9	2163546. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
39	563442.7 7	2163548. 29	563450.4 4	2163559. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
40	563433.8 2	2163541. 73	563449.1 5	2163558. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
41	563454.1 5	2163510. 23	563437.6 9	2163548. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
42	–	–	563430.0 6	2163542. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
43	–	–	563431.2 1	2163540. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
44	–	–	563445.0 5	2163520. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
33	–	–	563450.4 4	2163512. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:19

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
33	34	2.33	–	–
34	35	1.03	–	–
35	36	11.20	–	–
36	37	21.04	–	–
37	38	16.75	–	–
38	39	16.62	–	–
39	40	1.41	–	–
40	41	15.33	–	–
41	42	9.93	–	–
42	43	2.43	–	–
43	44	23.81	–	–
44	33	9.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1124} = 12$
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 53:11:0100302:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	563277.1 6	2163398. 04	563269.6 9	2163397. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
46	563271.4 2	2163395. 88	563250.0 5	2163445. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
47	563241.6 4	2163450. 70	563243.4 5	2163459. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
48	563223.3 5	2163493. 11	563240.2 3	2163467. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
49	563234.2 7	2163496. 59	563236.9 5	2163477. 09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
50	563234.8 0	2163496. 72	563236.0 7	2163479. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
51	563240.5 0	2163482. 17	563231.8 9	2163489. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
52	563242.0 7	2163477. 35	563228.9 4	2163497. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53	563258.0 1	2163441. 19	563218.5 1	2163493. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
54	563277.1 6	2163398. 04	563229.5 5	2163466. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
55	–	–	563242.4 6	2163440. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
56	–	–	563266.2 2	2163396. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
45	–	–	563269.6 9	2163397. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:2

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
45	46	52.00	–	–
46	47	14.94	–	–
47	48	8.85	–	–
48	49	10.27	–	–
49	50	2.64	–	–
50	51	10.59	–	–
51	52	8.49	–	–
52	53	11.18	–	–
53	54	29.03	–	–
54	55	29.00	–	–
55	56	50.03	–	–
56	45	3.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{904} = 11$
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 53:11:0100302:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	563371.2 5	2163420. 62	563371.1 6	2163421. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
58	563351.6 6	2163518. 69	563351.5 7	2163519. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
59	563329.3 3	2163515. 47	563329.2 4	2163515. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
60	563316.4 4	2163513. 65	563315.5 8	2163513. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
61	563321.4 2	2163490. 17	563320.5 0	2163490. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
62	563324.5 2	2163490. 55	563324.4 3	2163490. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
63	563336.4 3	2163492. 00	563336.3 4	2163492. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
64	563351.4 9	2163417. 51	563351.4 0	2163417. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
57	563371.2 5	2163420. 62	563371.1 6	2163421. 05	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 53:11:0100302:23

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
57	58	100.01	–	–
58	59	22.56	–	–
59	60	13.89	–	–
60	61	23.46	–	–
61	62	3.97	–	–
62	63	12.00	–	–
63	64	76.00	–	–
64	57	20.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:0100302:23

53:11:0100302:23		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2397 кв.м ± 17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2397} = 17$
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 53:11:0100302:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	563144.1 8	2163443. 76	563140.5 4	2163440. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
66	563167.8 7	2163405. 92	563136.4 6	2163449. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
67	563209.9 8	2163342. 50	563134.7 4	2163453. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
68	563200.4 4	2163337. 64	563108.3 0	2163448. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
69	563156.3 8	2163399. 42	563110.0 4	2163444. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
70	563146.8 4	2163392. 89	563111.3 0	2163441. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
71	563137.0 7	2163407. 10	563119.3 1	2163428. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
72	563136.2 7	2163408. 26	563122.9 7	2163423. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
73	563116.4 3	2163440. 74	563129.8 8	2163411. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
74	563113.4 1	2163445. 69	563132.0 4	2163409. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
75	563138.1 9	2163453. 67	563143.4 3	2163392. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
76	563144.1 8	2163443. 76	563152.9 2	2163398. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
77	–	–	563196.9 3	2163334. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
2	–	–	563203.4 0	2163338. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
1	–	–	563162.8 6	2163405. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
65	–	–	563140.5 4	2163440. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:25

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
65	66	9.43	–	–
66	67	4.24	–	–
67	68	26.86	–	–
68	69	4.15	–	–
69	70	3.25	–	–

70	71	15.16	–	–
71	72	6.09	–	–
72	73	14.22	–	–
73	74	3.25	–	–
74	75	19.99	–	–
75	76	11.28	–	–
76	77	77.61	–	–
77	2	7.64	–	–
2	1	78.27	–	–
1	65	41.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0100302:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2257 кв.м ± 17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2257} = 17$
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 53:11:0100302:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	563243.7 4	2163509. 16	563243.2 3	2163509. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
79	563244.3 2	2163512. 44	563243.6 4	2163513. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
80	563243.7 0	2163518. 06	563243.0 8	2163518. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
81	563237.0 7	2163543. 19	563236.5 6	2163543. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
82	563229.5 1	2163547. 51	563231.4 7	2163546. 75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
83	563206.6 0	2163538. 53	563228.6 6	2163551. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
84	563188.7 0	2163518. 63	563208.8 2	2163541. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
85	563191.8 4	2163513. 03	563194.3 3	2163526. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
86	563197.7 0	2163504. 83	563186.1 6	2163520. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
87	563208.0 2	2163500. 98	563198.4 1	2163504. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
88	563243.7 4	2163509. 16	563211.0 8	2163502. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
78	–	–	563243.2 3	2163509. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:28

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
78	79	3.28	–	–
79	80	5.87	–	–
80	81	25.78	–	–
81	82	5.87	–	–
82	83	5.35	–	–
83	84	22.19	–	–
84	85	20.51	–	–
85	86	10.46	–	–
86	87	20.37	–	–
87	88	12.80	–	–
88	78	33.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
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 53:11:0100302:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	563270.9 0	2163446. 70	563265.8 4	2163446. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =vMx ² +v My ² =0,10
90	563293.6 9	2163452. 85	563288.6 6	2163452. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =vMx ² +v My ² =0,10
91	563289.8 1	2163466. 63	563283.9 8	2163470. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =vMx ² +v My ² =0,10
92	563287.0 7	2163466. 06	563281.7 2	2163471. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =vMx ² +v My ² =0,10
93	563276.9 6	2163507. 14	563280.6 6	2163474. 67	Метод спутниковых	0.10	M _t =vMx ² +v My ² =0,10

					геодезических измерений (определений)		
94	563254.79	2163503.05	563271.76	2163507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
95	563270.90	2163446.70	563249.22	2163503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
89	–	–	563265.84	2163446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:3

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
89	90	23.58	–	–
90	91	19.00	–	–
91	92	2.51	–	–
92	93	3.23	–	–
93	94	34.17	–	–
94	95	22.98	–	–
95	89	59.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 кв.м ± 13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1350} = 13$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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 53:11:0100302:318

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	563558.6 1	2163319. 25	563559.5 5	2163318. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
97	563530.3 2	2163451. 59	563561.3 1	2163331. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
98	563503.4 8	2163445. 72	563534.3 6	2163449. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
99	563535.1 3	2163295. 46	563530.4 1	2163452. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
100	563558.6 1	2163319. 25	563503.3 7	2163446. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
101	–	–	563535.13	2163295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
96	–	–	563559.55	2163318.34	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 53:11:0100302:318

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
96	97	12.81	–	–
97	98	121.24	–	–
98	99	5.05	–	–
99	100	27.67	–	–
100	101	154.38	–	–
101	96	33.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4599 кв.м ± 24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4599} = 24$
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 53:11:0100302:319

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	563510.8 1	2163458. 87	563498.3 8	2163458. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
103	563508.6 1	2163496. 81	563504.6 8	2163461. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
104	563505.8 0	2163496. 62	563517.2 8	2163474. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
105	563500.0 1	2163496. 39	563516.1 3	2163489. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
106	563475.9 2	2163494. 91	563506.6 8	2163492. 88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
107	563477.5 2	2163471. 01	563498.3 5	2163495. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
108	563479.4 8	2163457. 05	563472.7 1	2163495. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
109	563510.8 1	2163458. 87	563471.7 8	2163489. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
110	–	–	563471.4 8	2163471. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
111	–	–	563472.1 1	2163467. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
112	–	–	563475.4 5	2163452. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ий)		
102	–	–	563498.3 8	2163458. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:319

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
102	103	7.25	–	–
103	104	18.29	–	–
104	105	14.70	–	–
105	106	9.99	–	–
106	107	8.86	–	–
107	108	25.65	–	–
108	109	5.97	–	–
109	110	17.36	–	–
110	111	3.90	–	–
111	112	16.18	–	–
112	102	23.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1554 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1554} = 14$
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 53:11:0100302:320

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	563504.4 2	2163286. 71	563504.4 2	2163286. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
114	563471.3 9	2163439. 58	563471.3 9	2163439. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
115	563440.5 4	2163429. 40	563441.0 6	2163429. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
116	563473.6 7	2163277. 96	563474.0 3	2163277. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
113	563504.4 2	2163286. 71	563504.4 2	2163286. 71	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 53:11:0100302:320

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
113	114	156.40	–	–
114	115	31.91	–	–
115	116	155.87	–	–
116	113	31.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4951 кв.м ± 25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4951} = 25$
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 53:11:0100302:321

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	563535.1 3	2163295. 46	563535.1 3	2163295. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
100	563503.4 8	2163445. 73	563503.3 7	2163446. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
114	563471.3 9	2163439. 58	563471.3 9	2163439. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
113	563504.4 2	2163286. 71	563504.4 2	2163286. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
101	563535.1 3	2163295. 46	563535.1 3	2163295. 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 53:11:0100302:321

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
101	100	154.38	–	–
100	114	32.73	–	–
114	113	156.40	–	–
113	101	31.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5018 кв.м ± 25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5018} = 25$
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 53:11:0100302:323

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	563387.1 7	2163428. 64	563387.0 0	2163429. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
456	563415.0 2	2163434. 51	563414.9 2	2163434. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
457	563402.5 1	2163496. 23	563402.4 2	2163497. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
458	563408.1 9	2163497. 55	563408.4 9	2163497. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
459	563405.1 8	2163516. 09	563407.0 4	2163519. 44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
460	563402.1 7	2163515. 59	563402.9 4	2163518. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
461	563398.3 7	2163528. 52	563398.5 9	2163529. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
462	563370.0 1	2163522. 68	563370.4 9	2163523. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
455	563387.1 7	2163428. 64	563387.0 0	2163429. 05	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 53:11:0100302:323

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
455	456	28.54	–	–
456	457	63.32	–	–
457	458	6.10	–	–
458	459	21.84	–	–
459	460	4.14	–	–
460	461	11.06	–	–
461	462	28.74	–	–
462	455	95.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:0100302:323

53:11:0100302:323		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3260 кв.м ± 20 кв.м (1) 2812.10 кв.м ± 18.56 кв.м (2) 447.59 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3260} = 20$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2812.10} = 18.56$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{447.59} = 7.40$
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 53:11:0100302:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	563302.8 1	2163407. 58	563299.1 8	2163409. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
126	563290.5 4	2163450. 03	563289.1 0	2163450. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
127	563271.4 4	2163444. 82	563266.1 0	2163444. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
128	563270.8 9	2163446. 74	563265.8 4	2163446. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
129	563254.7 9	2163503. 05	563249.2 1	2163503. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
130	563238.8 8	2163499. 15	563238.2 2	2163501. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
52	563234.8 0	2163496. 75	563228.9 4	2163497. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
51	563240.5 0	2163482. 17	563231.8 9	2163489. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
50	563242.0 7	2163477. 35	563236.0 7	2163479. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
131	563258.0 1	2163441. 19	563236.9 4	2163477. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
48	563277.1 6	2163398. 04	563240.2 3	2163467. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
47	563302.8 1	2163407. 58	563243.4 5	2163459. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
46	–	–	563250.0 5	2163445. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
45	–	–	563269.6 9	2163397. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
125	–	–	563299.1 8	2163409. 99	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
53:11:0100302:34**

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
125	126	41.60	–	–
126	127	23.67	–	–
127	128	1.45	–	–
128	129	59.41	–	–
129	130	11.19	–	–
130	52	10.05	–	–
52	51	8.49	–	–
51	50	10.59	–	–
50	131	2.64	–	–
131	48	10.27	–	–
48	47	8.85	–	–
47	46	14.94	–	–

46	45	52.00	–	–
45	125	32.00	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:34				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2675 кв.м ± 18 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2675} = 18$	
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 53:11:0100302:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	563193.4 7	2163464. 04	563188.6 7	2163466. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
133	563201.2 1	2163451. 60	563176.6 0	2163461. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
134	563208.1 5	2163454. 70	563175.5 6	2163460. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
135	563222.7 8	2163428. 94	563177.7 4	2163455. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
136	563240.7 3	2163438. 20	563174.2 7	2163454. 03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
137	563262.6 4	2163387. 12	563178.0 5	2163445. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
138	563228.6 6	2163366. 84	563179.6 0	2163442. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
139	563188.4 9	2163445. 11	563183.7 8	2163443. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
140	563184.5 1	2163442. 69	563194.7 7	2163425. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
141	563179.4 3	2163454. 35	563201.8 7	2163411. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
142	563182.8 9	2163456. 41	563224.8 5	2163365. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
143	563181.1 1	2163460. 75	563257.6 0	2163386. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
144	563193.7 1	2163467. 00	563234.6 5	2163439. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
145	563193.4 7	2163464. 04	563217.4 6	2163428. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
146	–	–	563203.0 3	2163454. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
147	–	–	563196.0 7	2163451. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
132	–	–	563188.6 7	2163466. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0100302:35

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
132	133	13.36	—	—
133	134	1.31	—	—
134	135	4.87	—	—
135	136	3.95	—	—
136	137	9.34	—	—
137	138	3.21	—	—
138	139	4.36	—	—
139	140	21.71	—	—
140	141	15.25	—	—
141	142	51.26	—	—
142	143	38.92	—	—
143	144	57.47	—	—
144	145	20.27	—	—
145	146	29.47	—	—
146	147	7.59	—	—
147	132	16.97	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0100302:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3282 кв.м ± 20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3282} = 20$
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 53:11:0100302:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	563163.6 4	2163474. 21	563158.2 7	2163472. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
149	563166.6 4	2163466. 28	563158.6 3	2163472. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
150	563171.6 9	2163456. 50	563162.2 2	2163464. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
151	563176.8 8	2163459. 18	563163.1 1	2163462. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
152	563179.4 3	2163454. 35	563164.8 9	2163459. 43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
153	563182.8 9	2163456. 41	563166.4 7	2163456. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
154	563181.1 1	2163460. 75	563171.9 4	2163458. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
136	563193.7 1	2163467. 00	563174.2 7	2163454. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
135	563188.4 7	2163479. 16	563177.7 4	2163455. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
134	563183.7 4	2163489. 07	563175.5 6	2163460. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
133	563165.3 9	2163480. 39	563176.6 0	2163461. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
132	563163.4 9	2163476. 92	563188.6 7	2163466. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
155	563163.6 4	2163474. 21	563183.2 1	2163478. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
156	–	–	563178.7 0	2163488. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
157	–	–	563161.5 6	2163480. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
158	–	–	563158.4 8	2163477. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
148	–	–	563158.2 7	2163472. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0100302:36

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
148	149	0.39	–	–
149	150	9.10	–	–
150	151	2.13	–	–
151	152	3.64	–	–
152	153	3.70	–	–
153	154	6.04	–	–
154	136	5.17	–	–
136	135	3.95	–	–
135	134	4.87	–	–
134	133	1.31	–	–
133	132	13.36	–	–
132	155	13.26	–	–
155	156	10.96	–	–
156	157	19.21	–	–
157	158	4.04	–	–
158	148	4.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0100302:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
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 53:11:0100302:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	563109.7 3	2163384. 80	563109.6 3	2163386. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
160	563098.5 3	2163406. 09	563104.3 6	2163394. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
161	563065.1 6	2163389. 72	563097.2 8	2163406. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
162	563080.0 4	2163370. 74	563066.3 5	2163390. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
163	563109.7 3	2163384. 80	563077.4 1	2163369. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
159	–	–	563109.63	2163386.13	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 53:11:0100302:37

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
159	160	9.85	–	–
160	161	14.35	–	–
161	162	35.03	–	–
162	163	23.69	–	–
163	159	36.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 кв.м ± 10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{849} = 10$
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 53:11:0100302:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	563259.9 0	2163164. 91	563256.3 2	2163164. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
165	563298.6 3	2163210. 61	563295.0 5	2163210. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
166	563302.3 2	2163226. 88	563298.7 4	2163226. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
167	563286.6 7	2163280. 87	563281.5 1	2163283. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
168	563226.7 6	2163255. 90	563223.0 8	2163255. 87	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
164	563259.9 0	2163164. 91	563256.3 2	2163164. 42	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 53:11:0100302:39

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
164	165	59.90	—	—
165	166	16.68	—	—
166	167	59.86	—	—
167	168	64.73	—	—
168	164	97.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5115 кв.м ± 25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5115} = 25$
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 53:11:0100302:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	563414.8 8	2163465. 01	563429.3 0	2163445. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
112	563421.6 5	2163445. 74	563475.4 5	2163452. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
111	563480.1 1	2163452. 53	563472.1 1	2163467. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
110	563477.5 2	2163471. 01	563471.4 8	2163471. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
170	563424.9 9	2163465. 98	563468.1 9	2163471. 47	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
171	563414.88	2163465.01	563425.16	2163466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
169	–	–	563429.30	2163445.63	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 53:11:0100302:4

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
169	112	46.60	–	–
112	111	16.18	–	–
111	110	3.90	–	–
110	170	3.31	–	–
170	171	43.34	–	–
171	169	21.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{958} = 11$
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 53:11:0100302:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	563214.4 2	2163491. 04	563209.3 8	2163490. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
173	563204.8 6	2163496. 22	563208.2 2	2163491. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
174	563202.3 3	2163494. 99	563206.5 6	2163493. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
175	563199.3 8	2163496. 93	563201.5 2	2163496. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
176	563183.7 4	2163489. 07	563196.7 9	2163494. 32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
177	563188.4 7	2163479. 16	563194.5 1	2163496. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
156	563214.4 2	2163491. 04	563178.7 0	2163488. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
155	–	–	563183.2 1	2163478. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
172	–	–	563209.3 8	2163490. 82	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 53:11:0100302:42

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
172	173	1.65	–	–
173	174	2.17	–	–
174	175	5.78	–	–
175	176	5.09	–	–
176	177	3.51	–	–
177	156	17.78	–	–
156	155	10.96	–	–
155	172	28.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:0100302:42

53:11:0100302:42		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 кв.м ± 6 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{277} = 6$
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 53:11:0100302:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	563286.6 7	2163280. 87	563281.5 1	2163283. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
178	563279.4 1	2163302. 68	563274.0 4	2163305. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
179	563275.4 5	2163301. 29	563269.3 7	2163303. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
180	563218.9 5	2163277. 38	563204.4 6	2163272. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
181	563226.7 7	2163255. 91	563213.5 4	2163251. 46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
167	563286.6 7	2163280. 87	563281.5 1	2163283. 72	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 53:11:0100302:45

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
167	178	23.26	–	–
178	179	5.15	–	–
179	180	71.83	–	–
180	181	23.21	–	–
181	167	75.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1763 кв.м ± 15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1763} = 15$
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 53:11:0100302:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	563482.3 0	2163523. 75	563482.6 0	2163523. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
37	563473.0 9	2163535. 20	563472.6 8	2163534. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
36	563463.1 5	2163514. 47	563463.6 3	2163515. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
183	563474.2 6	2163519. 85	563471.5 3	2163518. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
182	563482.3 0	2163523. 75	563482.6 0	2163523. 17	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
53:11:0100302:46

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	37	14.98	–	–
37	36	21.04	–	–
36	183	8.53	–	–
183	182	11.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0100302:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	145 кв.м ± 4 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{145} = 4$
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 53:11:0100302:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	563228.6 6	2163366. 84	563224.8 5	2163365. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
141	563198.8 4	2163424. 94	563201.8 7	2163411. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
140	563183.6 9	2163415. 63	563194.7 7	2163425. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
184	563177.7 1	2163411. 96	563173.6 5	2163412. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
4	563217.7 8	2163347. 20	563206.1 8	2163356. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
3	563223.9 3	2163350. 89	563212.5 4	2163345. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
185	563217.4 9	2163361. 25	563218.7 0	2163349. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
186	563228.6 6	2163366. 84	563212.9 4	2163359. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
142	–	–	563224.8 5	2163365. 88	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 53:11:0100302:48

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
142	141	51.26	–	–
141	140	15.25	–	–
140	184	24.82	–	–
184	4	64.75	–	–
4	3	12.52	–	–
3	185	7.14	–	–
185	186	12.11	–	–
186	142	13.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:0100302:48

53:11:0100302:48		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1601} = 14$
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 53:11:0100302:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	563198.8 4	2163424. 94	563194.7 7	2163425. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
139	563188.4 9	2163445. 11	563183.7 8	2163443. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
187	563184.5 1	2163442. 69	563179.6 0	2163442. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
137	563179.4 3	2163454. 35	563178.0 5	2163445. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
136	563176.8 8	2163459. 18	563174.2 7	2163454. 03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
154	563171.6 9	2163456. 50	563171.9 4	2163458. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
153	563166.6 4	2163466. 28	563166.4 7	2163456. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
188	563163.6 4	2163474. 21	563164.8 5	2163459. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
151	563136.4 9	2163460. 17	563163.1 1	2163462. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
150	563139.8 5	2163453. 40	563162.2 2	2163464. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
149	563141.8 9	2163449. 34	563158.6 3	2163472. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ий)		
189	563141.5 2	2163449. 15	563156.9 8	2163472. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
190	563144.1 8	2163443. 76	563151.8 7	2163470. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
191	563167.8 7	2163405. 92	563151.5 3	2163469. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
192	563177.7 1	2163411. 96	563142.7 0	2163464. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
193	563183.6 9	2163415. 63	563135.9 6	2163460. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
194	563198.8 4	2163424. 94	563138.9 5	2163455. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
195	–	–	563137.3 6	2163454. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					геодезических измерений (определений)		
67	–	–	563134.74	2163453.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
66	–	–	563136.46	2163449.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
65	–	–	563140.54	2163440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
1	–	–	563162.86	2163405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
5	–	–	563173.62	2163412.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
196	–	–	563178.65	2163415.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ий)		
140	–	–	563194.7 7	2163425. 20	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 53:11:0100302:49

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
140	139	21.71	–	–
139	187	4.36	–	–
187	137	3.22	–	–
137	136	9.34	–	–
136	154	5.17	–	–
154	153	6.04	–	–
153	188	3.77	–	–
188	151	3.58	–	–
151	150	2.13	–	–
150	149	9.10	–	–
149	189	1.81	–	–
189	190	5.43	–	–
190	191	1.21	–	–
191	192	9.92	–	–
192	193	7.67	–	–
193	194	6.65	–	–
194	195	1.72	–	–
195	67	2.89	–	–
67	66	4.24	–	–
66	65	9.43	–	–
65	1	41.49	–	–
1	5	12.49	–	–
5	196	5.98	–	–
196	140	18.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2055 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2055} = 16$

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 53:11:0100302:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	563188.4 7	2163479. 16	563183.2 1	2163478. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
132	563193.7 1	2163467. 00	563188.6 7	2163466. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
147	563193.4 7	2163464. 04	563196.0 7	2163451. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
146	563201.2 1	2163451. 60	563203.0 3	2163454. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
145	563208.1 5	2163454. 70	563217.4 6	2163428. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
144	563222.78	2163428.94	563234.65	2163439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
172	563240.73	2163438.21	563209.38	2163490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
155	563214.42	2163491.04	563183.21	2163478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
197	563188.47	2163479.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:5

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
155	132	13.26	–	–
132	147	16.97	–	–
147	146	7.59	–	–
146	145	29.47	–	–
145	144	20.27	–	–
144	172	57.12	–	–
172	155	28.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1474 кв.м ± 13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1474} = 13$
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 53:11:0100302:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	563247.0 0	2163289. 25	563242.3 2	2163290. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
199	563229.8 2	2163340. 21	563225.4 4	2163340. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
200	563204.4 7	2163319. 52	563200.0 9	2163320. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
201	563218.9 6	2163277. 38	563214.7 0	2163277. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
198	563247.0 0	2163289. 25	563242.3 2	2163290. 76	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 53:11:0100302:57

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
198	199	52.94	–	–
199	200	32.72	–	–
200	201	44.91	–	–
201	198	30.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1492} = 14$
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 53:11:0100302:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	563275.4 5	2163301. 29	563269.3 7	2163303. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
203	563283.2 5	2163304. 03	563276.6 2	2163306. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
204	563264.1 7	2163374. 73	563258.7 0	2163371. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
205	563256.6 2	2163371. 62	563251.8 3	2163367. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
206	563275.4 5	2163301. 29	563269.3 7	2163303. 57	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 53:11:0100302:8

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
202	203	8.00	–	–
203	204	67.02	–	–
204	205	8.07	–	–
205	206	66.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 кв.м ± 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{520} = 8$
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 53:11:0100302:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	563176.3 4	2163085. 11	563173.7 2	2163084. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
208	563230.0 1	2163122. 52	563227.3 9	2163121. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
19	563222.4 1	2163141. 38	563219.7 9	2163140. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
32	563155.0 4	2163117. 73	563152.4 2	2163116. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
207	563176.3 4	2163085. 11	563173.7 2	2163084. 07	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 53:11:0100302:92

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
207	208	65.42	–	–
208	19	20.33	–	–
19	32	71.40	–	–
32	207	38.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1999} = 16$
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 53:11:0100302:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	563477.5 2	2163471. 01	563471.4 8	2163471. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
109	563474.2 6	2163519. 85	563471.7 8	2163489. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
108	563463.1 5	2163514. 47	563472.7 1	2163495. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
183	563454.1 5	2163510. 23	563471.5 3	2163518. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
35	563433.8 2	2163541. 73	563453.2 7	2163511. 15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
34	563419.6 2	2163530. 21	563452.7 4	2163512. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
33	563417.7 0	2163519. 81	563450.4 4	2163512. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
44	563415.9 4	2163511. 19	563445.0 5	2163520. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
43	563416.3 8	2163490. 59	563431.2 1	2163540. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
42	563418.3 8	2163483. 94	563430.0 6	2163542. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
209	563423.7 0	2163472. 67	563422.1 7	2163531. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					ий)		
210	563424.9 9	2163465. 98	563416.8 6	2163523. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
211	563477.5 2	2163471. 01	563414.3 2	2163505. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
212	–	–	563415.6 7	2163491. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
213	–	–	563417.2 6	2163484. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
171	–	–	563425.1 6	2163466. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
170	–	–	563468.1 9	2163471. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
110	–	–	563471.4 8	2163471. 80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:93

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
110	109	17.36	—	—
109	108	5.97	—	—
108	183	23.61	—	—
183	35	19.74	—	—
35	34	1.03	—	—
34	33	2.33	—	—
33	44	9.90	—	—
44	43	23.81	—	—
43	42	2.43	—	—
42	209	13.13	—	—
209	210	10.12	—	—
210	211	18.16	—	—
211	212	13.95	—	—
212	213	6.52	—	—
213	171	20.18	—	—
171	170	43.34	—	—
170	110	3.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3003 кв.м ± 19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3003} = 19$
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 53:11:0100302:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	563351.4 9	2163417. 51	563351.4 0	2163417. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
63	563336.4 3	2163492. 00	563336.3 4	2163492. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
62	563324.5 2	2163490. 55	563324.4 3	2163490. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
214	563339.5 6	2163416. 04	563339.4 7	2163416. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
64	563351.4 9	2163417. 51	563351.4 0	2163417. 94	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
53:11:0100302:94

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
64	63	76.00	–	–
63	62	12.00	–	–
62	214	76.01	–	–
214	64	12.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0100302:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{910} = 11$
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 53:11:0100302:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	563137.0 7	2163407. 10	563132.0 4	2163409. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
73	563118.3 0	2163392. 34	563129.8 8	2163411. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
72	563085.2 5	2163427. 57	563122.9 7	2163423. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
71	563102.0 5	2163437. 34	563119.3 1	2163428. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
70	563108.6 8	2163441. 26	563111.3 0	2163441. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
69	563111.1 7	2163437. 05	563110.0 4	2163444. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
68	563116.4 3	2163440. 74	563108.3 0	2163448. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
215	563136.2 7	2163408. 26	563081.6 3	2163439. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
216	563137.0 7	2163407. 10	563092.8 6	2163416. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
161	–	–	563097.2 8	2163406. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
160	–	–	563104.3 6	2163394. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ий)		
74	–	–	563132.0 4	2163409. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:95

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	73	3.25	–	–
73	72	14.22	–	–
72	71	6.09	–	–
71	70	15.16	–	–
70	69	3.25	–	–
69	68	4.15	–	–
68	215	28.07	–	–
215	216	25.48	–	–
216	161	10.87	–	–
161	160	14.35	–	–
160	74	31.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100302:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1411 кв.м ± 13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1411} = 13$
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 53:11:0100403:289

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	563268.4 5	2163513. 19	563267.9 6	2163514. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
218	563260.3 8	2163546. 41	563269.1 6	2163514. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
219	563255.8 6	2163561. 02	563267.8 0	2163520. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
220	563229.5 1	2163547. 51	563260.9 7	2163544. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
221	563237.0 7	2163543. 19	563254.6 9	2163564. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
83	563243.7 0	2163518. 06	563228.6 6	2163551. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
82	563244.3 2	2163512. 44	563231.4 7	2163546. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
81	563243.7 4	2163509. 16	563236.5 6	2163543. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
80	563268.4 5	2163513. 19	563243.0 8	2163518. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
79	–	–	563243.6 4	2163513. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
78	–	–	563243.2 3	2163509. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					ий)		
217	–	–	563267.9 6	2163514. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:289

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
217	218	1.37	–	–
218	219	5.73	–	–
219	220	24.92	–	–
220	221	20.88	–	–
221	83	29.08	–	–
83	82	5.35	–	–
82	81	5.87	–	–
81	80	25.78	–	–
80	79	5.87	–	–
79	78	3.28	–	–
78	217	25.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
3	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 53:11:0100302:60

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
53:11:0100302:60 (1)	222	56348 9.58	21635 64.48	–	56348 9.79	21635 62.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:11:0100302:60 (1)	223	56349 4.30	21635 67.06	–	56349 4.51	21635 65.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:11:0100302:60 (1)	224	56348 9.93	21635 75.02	–	56349 0.14	21635 73.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:11:	225	56348	21635	–	56348	21635	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2}$

01003 02:60 (1)		5.22	72.43		5.43	70.71		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		2=0,10
53:11: 01003 02:60 (1)	222	56348 9.58	21635 64.48	–	56348 9.79	21635 62.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:0100302:60

–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:—

Условные обозначения:

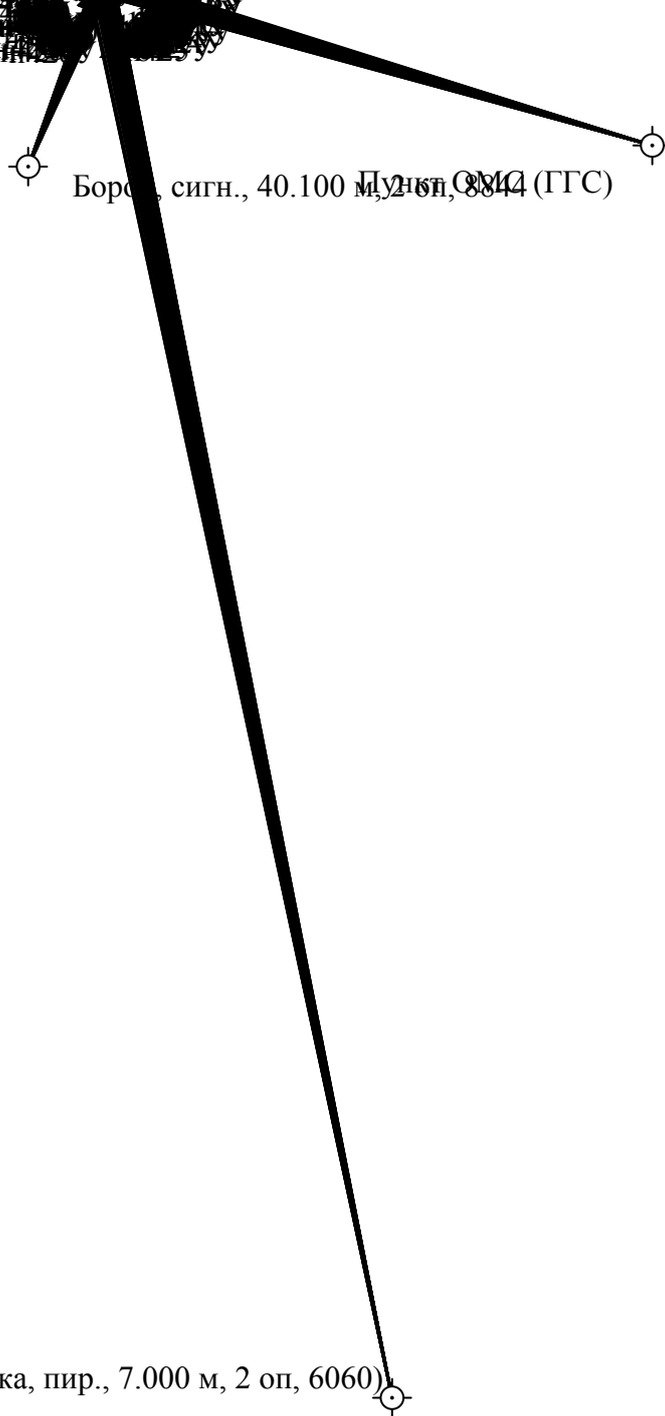
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 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



Борс., сигн., 40.100 м, 2 оп., 884 (ГГС)

Устрика, пир., 7.000 м, 2 оп., 6060)



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