

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:52:020605

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

Дата подготовки карты-плана территории 21.08.2018 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан, ИНН: 0250010308, ОГРН: 1050202366939

(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)

Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления №б/н от 14.09.2018, выдан Администрация МР Чишминский район Республики Башкортостан

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Хамидуллин Ильгиз Марварович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04814599886

Контактный телефон: +79174839055

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 452120, РФ, РБ, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Ленина, д. 85а, geotekhadast@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 02-10-63

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геотехкадастр", 452120, РФ, РБ, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Карла Маркса, 233

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №0801300012118000073\_147411 от 06.07.2018, выдан АДМИНИСТРАЦИЕЙ ЧИШМИНСКОГО РАЙОНА

(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	№02/18/1-945113 от 17.07.2018, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения " ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Башкортостан

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

Система координат МСК-02, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическо й сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на –		
			X	Y	наруж	цен	мар

					ного знака пункта	тра пун кта	ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арсланово, ГГС	2	647715.80	1326519.59	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
2	Маковка, ГГС	3	636519.04	1313385.16	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
3	Маяк-Гора, ГГС	3	643252.62	1333394.56	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я

#### 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	Javad Triumph	40045-08, 27.09.2018	№ 196726 от 28.09.2017г.
2	Javad Triumph	40045-08, 27.09.2018	№ 196727 от 28.09.2017г.

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

На территории кадастрового квартала 02:52:020605 ООО «ГеоТехКадастр» в соответствии с муниципальным № 0801300012118000073\_147411 от 06.07.2018, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 499349.5 кв.м. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, 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 федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки СП Аровский сельсовет, утвержденным решением Совета сельского поселения Аровский сельсовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан № 2014 года территория кадастрового квартала 02:52:020605 расположена в зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» - площадь земельного участка от 800,0 до 1500,0 кв. м; «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – площадь земельного участка от 800,0 до 3000,0 кв. м. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположено 275 земельных участка.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 127 земельных участков с кадастровыми номерами:

02:52:020605:1, 02:52:020605:2, 02:52:020605:3, 02:52:020605:4, 02:52:020605:5, 02:52:020605:6, 02:52:020605:8, 02:52:020605:9, 02:52:020605:11, 02:52:020605:12, 02:52:020605:13, 02:52:020605:15, 02:52:020605:16, 02:52:020605:17, 02:52:020605:18, 02:52:020605:19, 02:52:020605:20, 02:52:020605:22, 02:52:020605:25, 02:52:020605:26, 02:52:020605:27, 02:52:020605:28, 02:52:020605:29, 02:52:020605:30, 02:52:020605:31, 02:52:020605:32, 02:52:020605:33, 02:52:020605:34, 02:52:020605:35, 02:52:020605:36, 02:52:020605:37, 02:52:020605:38, 02:52:020605:42, 02:52:020605:43, 02:52:020605:44, 02:52:020605:45, 02:52:020605:46, 02:52:020605:47, 02:52:020605:48, 02:52:020605:49, 02:52:020605:50, 02:52:020605:51, 02:52:020605:52, 02:52:020605:55, 02:52:020605:57, 02:52:020605:58, 02:52:020605:65, 02:52:020605:66, 02:52:020605:75, 02:52:020605:78, 02:52:020605:79, 02:52:020605:81, 02:52:020605:82, 02:52:020605:83, 02:52:020605:84, 02:52:020605:85, 02:52:020605:86, 02:52:020605:87, 02:52:020605:89, 02:52:020605:91, 02:52:020605:92, 02:52:020605:93, 02:52:020605:94, 02:52:020605:95, 02:52:020605:96, 02:52:020605:97, 02:52:020605:98, 02:52:020605:99, 02:52:020605:100, 02:52:020605:101, 02:52:020605:102, 02:52:020605:103, 02:52:020605:104, 02:52:020605:105, 02:52:020605:106, 02:52:020605:110, 02:52:020605:111, 02:52:020605:113, 02:52:020605:114, 02:52:020605:115, 02:52:020605:116, 02:52:020605:117, 02:52:020605:118, 02:52:020605:119, 02:52:020605:120, 02:52:020605:121, 02:52:020605:123, 02:52:020605:124, 02:52:020605:125, 02:52:020605:127, 02:52:020605:129, 02:52:020605:133, 02:52:020605:134, 02:52:020605:137, 02:52:020605:139, 02:52:020605:142, 02:52:020605:144, 02:52:020605:145, 02:52:020605:146, 02:52:020605:147, 02:52:020605:152, 02:52:020605:154, 02:52:020605:155, 02:52:020605:156, 02:52:020605:159, 02:52:020605:335, 02:52:020605:352, 02:52:020605:377, 02:52:020605:394, 02:52:020605:395, 02:52:020605:396, 02:52:020605:477, 02:52:020605:484, 02:52:020605:485, 02:52:020605:488, 02:52:020605:505, 02:52:020605:516, 02:52:020605:517, 02:52:020605:518, 02:52:020605:519, 02:52:020605:520, 02:52:020605:521, 02:52:020605:522, 02:52:020605:523, 02:52:020605:524, 02:52:020605:545, 02:52:020605:546 сведениям кадастра.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Территория кадастрового квартала 02:52:020605 частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории:

1. РБ, Чишминский район. Охранная зона ВЛ-10 кВ Фидер-1 ПС "Акманай" ООО "Башкирэнерго"- реестровый номер 02.52.2.79
2. РБ, МР Чишминский район, д. Дема. Охранная зона газопровода низкого давления ; ОАО "Газ-Сервис"- реестровый номер 02.52.2.69
3. РБ, МР Чишминский район. Охранная зона Сооружение - ВЛ - 35 кВ Бабиково - Арово; ООО "Башкирэнерго"- реестровый номер 02.52.2.94
4. Региональная общественная организация "Ассоциация охотников и рыболовов Республики Башкортостан"- реестровый номер 02.52.2.594
5. РБ, МР Чишминский район. Охранная зона ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2501 Ф-1 ПС Акманай н.п. Дема; ООО "Башкирэнерго"- реестровый номер 02.52.2.543

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 02:52:020605 расположены 110 объектов капитального строительства.

При геодезической съемке выявлено несоответствие фактического местоположения контура объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 02:52:020605:299, 02:52:020605:300, 02:52:020605:301, 02:52:020605:302, 02:52:020605:303, 02:52:020605:304,

02:52:020605:305, 02:52:020605:306, 02:52:020605:307, 02:52:020605:308, 02:52:020605:310,  
02:52:020605:311, 02:52:020605:312, 02:52:020605:313, 02:52:020605:314, 02:52:020605:315,  
02:52:020605:317, 02:52:020605:318, 02:52:020605:320, 02:52:020605:321, 02:52:020605:322,  
02:52:020605:323, 02:52:020605:324, 02:52:020605:326, 02:52:020605:327, 02:52:020605:330,  
02:52:020605:332, 02:52:020605:478, 02:52:020605:479, 02:52:020605:480, 02:52:020605:482,  
02:52:020605:486, 02:52:020605:487, 02:52:020605:490, 02:52:020605:496, 02:52:020605:497,  
02:52:020605:498, 02:52:020605:500, 02:52:020605:501, 02:52:020605:502, 02:52:020605:503,  
02:52:020605:506, 02:52:020605:507, 02:52:020605:508, 02:52:020605:509, 02:52:020605:511,  
02:52:020605:513, 02:52:020605:515, 02:52:020605:525, 02:52:020605:527, 02:52:020605:538,  
02:52:020605:540, 02:52:020605:547, 02:52:020605:548, 02:52:020605:557, 02:52:020605:575,  
02:52:020605:481, 02:52:020605:483, 02:52:000000:2496 сведениям кадастра. Данное

несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении указанного здания исправлена.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 02:52:020605 не предусмотрено формирование земельных участков, занятых территориями общего пользования. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование таких земельных участков не выполнялось.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 02:52:020605 осуществлено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 127 шт., объектов капитального строительства — 12 шт.; -установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует —47 шт.

**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 02:52:020605:1**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	641619.9 3	1340855. 74	641619.9 3	1340855. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	641606.8 9	1340877. 07	641606.8 9	1340877. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	641564.2 3	1340851. 01	641563.9 4	1340849. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	641577.2 6	1340829. 66	641576.9 2	1340828. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	641619.9 3	1340855. 74	641619.9 3	1340855. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:1</b>					
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	25.00	–	–	
2	3	51.12	–	–	
3	4	24.90	–	–	
4	1	51.13	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:1</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1275 кв.м ± 12.50 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1275} = 12.50$			
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 02:52:020605:2**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	641711.5 3	1340705. 49	641711.5 3	1340705. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	641698.4 5	1340726. 74	641698.6 1	1340726. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	641698.0 3	1340727. 41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	641655.4 0	1340701. 68	641655.7 2	1340700. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	641668.7 5	1340679. 62	641668.6 4	1340679. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
5	641711.5 3	1340705. 49	641711.5 3	1340705. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:2**

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
5	6	24.66	–	–
6	8	50.19	–	–
8	9	24.54	–	–
9	5	50.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234 кв.м ± 12.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1234} = 12.29$
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 02:52:020605:3**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	641685.4 9	1340748. 05	641685.4 9	1340748. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	641672.5 0	1340769. 42	641672.0 8	1340770. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	641629.9 3	1340743. 78	641628.2 7	1340744. 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	641642.8 7	1340722. 39	641642.3 3	1340722. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	641685.4 9	1340748. 05	641685.4 9	1340748. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:3</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
10	11	25.80	–	–	
11	12	50.61	–	–	
12	13	26.70	–	–	
13	10	50.39	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:3</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1325 кв.м ± 12.74 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1325} = 12.74$		
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 02:52:020605:4**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	641612.8 1	1340733. 43	641613.0 7	1340733. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	641597.6 3	1340757. 54	641597.6 3	1340757. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	641555.0 4	1340731. 35	641555.3 2	1340732. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	641570.0 4	1340707. 54	641570.0 4	1340707. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	641612.8 1	1340733. 43	641613.0 7	1340733. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:4</b>					
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	
14	15	28.99	–	–	
15	16	49.21	–	–	
16	17	28.90	–	–	
17	14	50.00	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:4</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1436 кв.м ± 13.26 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1436} = 13.26$			
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 02:52:020605:5**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	641632.9 6	1340834. 41	641632.9 6	1340834. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	641619.9 3	1340855. 74	641619.9 3	1340855. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	641577.2 6	1340829. 67	641576.9 2	1340828. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	641590.3 0	1340808. 34	641589.5 5	1340807. 33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	641632.9 6	1340834. 41	641632.9 6	1340834. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:5</b>					
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	
18	1	24.99	–	–	
1	20	51.13	–	–	
20	21	24.30	–	–	
21	18	51.16	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:5</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1260 кв.м ± 12.42 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1260} = 12.42$		
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 02:52:020605:6**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	641672.5 0	1340769. 42	641672.0 8	1340770. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	641657.2 7	1340794. 19	641656.5 9	1340794. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	641614.6 7	1340768. 02	641613.9 5	1340767. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	641629.9 3	1340743. 78	641628.2 7	1340744. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	641672.5 0	1340769. 42	641672.0 8	1340770. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:6</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
11	19	28.67	–	–	
19	22	50.11	–	–	
22	12	27.20	–	–	
12	11	50.61	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:6</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1406 кв.м ± 13.12 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1406} = 13.12$		
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 02:52:020605:8**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	641606.8 9	1340877. 07	641606.8 9	1340877. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	641593.8 6	1340898. 42	641593.7 4	1340898. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	641551.1 9	1340872. 34	641551.0 4	1340871. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	641564.2 3	1340851. 01	641563.9 4	1340849. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	641606.8 9	1340877. 07	641606.8 9	1340877. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:8</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
2	23	25.23	–	–	
23	24	50.71	–	–	
24	3	25.43	–	–	
3	2	51.12	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:8</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1289 кв.м ± 12.57 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1289} = 12.57$		
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 02:52:020605:9**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	641593.7 4	1340898. 60	641593.7 4	1340898. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	641580.8 2	1340919. 74	641580.8 2	1340919. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	641532.7 6	1340901. 94	641534.7 9	1340901. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	641551.1 9	1340872. 34	641551.0 4	1340871. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	641593.8 4	1340898. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
26	641593.7 4	1340898. 60	641593.7 4	1340898. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:9**

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
26	27	24.78	–	–
27	28	49.57	–	–
28	24	34.20	–	–
24	26	50.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 кв.м ± 13.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13.42$
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 02:52:020605:11**

Зона № МСК-02, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	641585.9 1	1340776. 15	641587.1 5	1340775. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	641572.8 1	1340797. 45	641573.2 4	1340798. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	641530.2 1	1340771. 26	641530.8 7	1340771. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	641543.3 1	1340749. 97	641545.0 5	1340748. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	641585.9 1	1340776. 15	641587.1 5	1340775. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:11</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
29	30	27.47	–	–	
30	31	50.58	–	–	
31	32	27.28	–	–	
32	29	50.14	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:11</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1378 кв.м ± 12.99 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1378} = 12.99$		
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 02:52:020605:12**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	641572.8 2	1340797. 46	641573.2 4	1340798. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	641552.8 8	1340829. 58	641554.6 2	1340830. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	641510.7 5	1340802. 90	641511.4 0	1340803. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	641517.1 0	1340792. 54	641517.7 3	1340792. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	641530.2 1	1340771. 26	641530.8 7	1340771. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
33	641572.8 2	1340797. 46	641573.2 4	1340798. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
33	34	36.78	–	–
34	35	51.15	–	–
35	36	12.17	–	–
36	31	25.28	–	–
31	33	50.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1887 кв.м ± 15.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1887} = 15.20$
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 02:52:020605:13**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	641552.8 8	1340829. 58	641554.6 2	1340830. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	641533.5 3	1340861. 34	641535.2 4	1340863. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	–	–	641491.0 0	1340836. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	641490.9 0	1340835. 14	641491.6 8	1340835. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	641503.9 9	1340813. 84	641504.9 4	1340814. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
35	641510.7 5	1340802. 90	641511.4 0	1340803. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	641552.8 8	1340829. 58	641554.6 2	1340830. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:13**

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
34	37	38.31	–	–
37	n1	51.81	–	–
n1	38	1.48	–	–
38	39	25.18	–	–
39	35	12.52	–	–
35	34	51.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1994 кв.м ± 15.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1994} = 15.63$
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 02:52:020605:15**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	641753.78	1340731.06	641753.78	1340731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	641740.84	1340752.43	641741.51	1340752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	641698.45	1340726.74	641698.61	1340726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	641711.53	1340705.49	641711.53	1340705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	641753.78	1340731.06	641753.78	1340731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:15</b>					
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	
40	41	24.76	–	–	
41	6	50.21	–	–	
6	5	24.65	–	–	
5	40	49.38	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:15</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1230 кв.м ± 12.27 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1230} = 12.27$			
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 02:52:020605:16**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	641740.93	1340752.50	641741.51	1340752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	641728.07	1340773.94	641728.07	1340773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	641685.48	1340748.03	641685.48	1340748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	641698.45	1340726.74	641698.61	1340726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	641740.93	1340752.50	641741.51	1340752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:16</b>					
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	25.25	–	–	
46	10	49.85	–	–	
10	6	25.23	–	–	
6	45	50.21	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:16</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1262 кв.м ± 12.43 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1262} = 12.43$		
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 02:52:020605:17**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	641728.0 7	1340773. 94	641728.0 7	1340773. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	641715.2 2	1340795. 39	641715.6 2	1340795. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	641672.5 0	1340769. 42	641672.0 8	1340770. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	641685.4 9	1340748. 05	641685.4 9	1340748. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	641728.0 7	1340773. 94	641728.0 7	1340773. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:17</b>					
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	
46	44	24.71	–	–	
44	11	50.30	–	–	
11	10	25.80	–	–	
10	46	49.83	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:17</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1264 кв.м ± 12.44 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1264} = 12.44$		
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 02:52:020605:18**

Зона № МСК-02, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	641715.2 2	1340795. 39	641715.6 2	1340795. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	641700.2 3	1340820. 41	641700.2 3	1340820. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	641657.2 7	1340794. 20	641656.5 9	1340794. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	641672.5 0	1340769. 42	641672.0 8	1340770. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	641715.2 2	1340795. 39	641715.6 2	1340795. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:18</b>					
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	
44	48	29.47	–	–	
48	49	50.90	–	–	
49	11	28.67	–	–	
11	44	50.30	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:18</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1470 кв.м ± 13.42 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13.42$		
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 02:52:020605:19**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	641688.6 6	1340839. 15	641688.6 1	1340838. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	641675.6 3	1340860. 50	641675.1 4	1340860. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	641632.9 6	1340834. 41	641632.9 6	1340834. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	641646.0 0	1340813. 07	641646.0 7	1340812. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	641688.6 6	1340839. 15	641688.6 1	1340838. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:19</b>					
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	
50	51	25.71	–	–	
51	18	49.44	–	–	
18	53	25.72	–	–	
53	50	49.87	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:19</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1277 кв.м ± 12.51 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1277} = 12.51$			
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 02:52:020605:20**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	641675.6 3	1340860. 50	641675.1 4	1340860. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	641662.5 9	1340881. 82	641662.8 2	1340881. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	641619.9 3	1340855. 74	641619.9 3	1340855. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	641632.9 6	1340834. 41	641632.9 6	1340834. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	641675.6 3	1340860. 50	641675.1 4	1340860. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:20</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
51	54	24.43	–	–	
54	1	49.93	–	–	
1	18	24.99	–	–	
18	51	49.44	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:20</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1228 кв.м ± 12.26 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1228} = 12.26$		
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 02:52:020605:22**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	641533.5 3	1340861. 34	641535.2 4	1340863. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	641520.4 4	1340882. 64	641523.7 6	1340882. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	641477.8 5	1340856. 45	641479.4 3	1340855. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	641490.9 0	1340835. 14	641491.0 0	1340836. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	641533.5 3	1340861. 34	641535.2 4	1340863. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:22</b>					
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	
37	55	22.12	–	–	
55	56	51.79	–	–	
56	38	22.33	–	–	
38	37	51.81	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:22</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1151 кв.м ± 11.87 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1151} = 11.87$			
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 02:52:020605:25**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	641608.8 6	1340643. 38	641609.3 4	1340642. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	641595.9 2	1340664. 76	641595.7 1	1340665. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	641553.1 4	1340638. 88	641550.2 7	1340637. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	641566.0 8	1340617. 49	641563.4 1	1340614. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	641608.8 6	1340643. 38	641609.3 4	1340642. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:25</b>					
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	26.43	–	–	
58	59	53.19	–	–	
59	60	26.07	–	–	
60	57	53.55	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:25</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1401 кв.м ± 13.10 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1401} = 13.10$		
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 02:52:020605:26**

Зона № МСК-02, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	641651.6 4	1340669. 26	641652.5 9	1340668. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	641625.7 6	1340712. 03	641625.7 6	1340712. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	641582.9 8	1340686. 14	641582.8 9	1340685. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	641595.9 2	1340664. 75	641595.7 1	1340665. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	641608.8 6	1340643. 38	641609.3 4	1340642. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
61	641651.6 4	1340669. 26	641652.5 9	1340668. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:26**

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
61	62	51.15	–	–
62	63	50.22	–	–
63	64	24.47	–	–
64	57	26.43	–	–
57	61	50.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2566 кв.м ± 17.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2566} = 17.73$
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 02:52:020605:27**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	641595.9 2	1340664. 76	641595.7 1	1340665. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	641582.9 8	1340686. 15	641582.8 9	1340685. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	641540.2 0	1340660. 27	641537.6 6	1340658. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	641553.1 4	1340638. 88	641550.2 7	1340637. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	641595.9 2	1340664. 76	641595.7 1	1340665. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:27</b>					
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	
58	65	24.47	–	–	
65	66	52.62	–	–	
66	59	25.01	–	–	
59	58	53.19	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:27</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1309 кв.м ± 12.66 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1309} = 12.66$		
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 02:52:020605:28**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	641582.9 8	1340686. 14	641582.8 9	1340685. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	641570.0 4	1340707. 54	641570.0 4	1340707. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	641527.2 6	1340681. 66	641524.7 8	1340681. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	641540.2 0	1340660. 27	641537.6 6	1340658. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	641582.9 8	1340686. 14	641582.8 9	1340685. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:28</b>					
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	
63	17	25.18	–	–	
17	67	52.45	–	–	
67	66	25.53	–	–	
66	63	52.62	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:28</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1332 кв.м ± 12.77 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1332} = 12.77$		
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 02:52:020605:29**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	641570.0 4	1340707. 54	641570.0 4	1340707. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	641555.0 4	1340731. 34	641555.3 2	1340732. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	641512.4 4	1340705. 17	641510.0 6	1340705. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	641527.2 6	1340681. 66	641524.7 8	1340681. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	641570.0 4	1340707. 54	641570.0 4	1340707. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:29</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
17	68	28.90	–	–	
68	69	52.91	–	–	
69	67	28.14	–	–	
67	17	52.45	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:29</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1502 кв.м ± 13.56 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1502} = 13.56$		
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 02:52:020605:30**

Зона № МСК-02, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	641543.3 1	1340749. 97	641545.0 5	1340748. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	641530.2 1	1340771. 26	641530.8 7	1340771. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	641487.6 1	1340745. 07	641486.8 1	1340742. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	641500.7 2	1340723. 78	641500.9 9	1340719. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	641543.3 1	1340749. 97	641545.0 5	1340748. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:30</b>					
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	
32	31	27.28	–	–	
31	70	52.60	–	–	
70	71	27.03	–	–	
71	32	52.45	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:30</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1426 кв.м ± 13.22 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1426} = 13.22$			
3	Иные сведения	–			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:31**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	641530.2 1	1340771. 26	641530.8 7	1340771. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	641517.1 0	1340792. 54	641517.7 3	1340792. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	641474.5 0	1340766. 35	641472.4 9	1340765. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	641487.6 1	1340745. 07	641486.8 1	1340742. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	641530.2 1	1340771. 26	641530.8 7	1340771. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:31</b>					
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	
31	36	25.28	–	–	
36	72	53.14	–	–	
72	70	26.64	–	–	
70	31	52.60	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:31</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1372 кв.м ± 12.96 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1372} = 12.96$		
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 02:52:020605:32**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	641517.1 0	1340792. 54	641517.7 3	1340792. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	641510.5 5	1340803. 18	641511.4 0	1340803. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	641503.9 9	1340813. 84	641504.9 4	1340814. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	641461.4 0	1340787. 65	641459.2 4	1340787. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	641474.5 0	1340766. 35	641472.4 9	1340765. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
36	641517.1 0	1340792. 54	641517.7 3	1340792. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:32**

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
36	73	12.17	–	–
73	39	12.52	–	–
39	75	52.99	–	–
75	72	25.83	–	–
72	36	53.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1340 кв.м ± 12.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1340} = 12.81$
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 02:52:020605:33**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	641503.9 9	1340813. 84	641504.9 4	1340814. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	641490.9 0	1340835. 14	641491.6 8	1340835. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	641448.2 9	1340808. 94	641446.0 2	1340808. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	641461.4 0	1340787. 65	641459.2 4	1340787. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	641503.9 9	1340813. 84	641504.9 4	1340814. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:33</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
39	38	25.18	–	–	
38	76	53.26	–	–	
76	75	24.65	–	–	
75	39	52.99	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:33</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1323 кв.м ± 12.73 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1323} = 12.73$		
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 02:52:020605:34**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	641490.9 0	1340835. 14	641491.6 8	1340835. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2	–	–	641491.0 0	1340836. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	641477.8 5	1340856. 45	641479.4 3	1340855. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	641435.2 2	1340830. 19	641433.6 9	1340828. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	641448.2 9	1340808. 94	641446.0 2	1340808. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
38	641490.9 0	1340835. 14	641491.6 8	1340835. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
38	н2	1.48	–	–
н2	56	22.33	–	–
56	78	53.44	–	–
78	76	23.67	–	–
76	38	53.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1268 кв.м ± 12.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1268} = 12.46$
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 02:52:020605:35**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	641477.8 5	1340856. 45	641479.4 3	1340855. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	641467.3 1	1340873. 45	641468.2 1	1340874. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	641424.7 3	1340847. 21	641422.7 9	1340846. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	641435.2 2	1340830. 19	641433.6 9	1340828. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	641477.8 5	1340856. 45	641479.4 3	1340855. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:35</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
56	79	21.59	–	–	
79	80	53.35	–	–	
80	78	21.12	–	–	
78	56	53.44	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:35</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1140 кв.м ± 11.82 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1140} = 11.82$		
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 02:52:020605:36**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	641467.3 1	1340873. 46	641468.2 1	1340874. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	641458.5 7	1340887. 54	641457.8 1	1340891. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	641407.0 0	1340875. 98	641402.1 9	1340879. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	641424.7 3	1340847. 22	641422.7 9	1340846. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	641467.3 1	1340873. 46	641468.2 1	1340874. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:36</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
81	82	20.17	–	–	
82	83	56.88	–	–	
83	84	39.22	–	–	
84	81	53.35	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:36</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1588 кв.м ± 13.95 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1588} = 13.95$		
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 02:52:020605:37**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	641802.0 0	1340760. 48	641802.0 3	1340760. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	641811.5 2	1340779. 54	641811.5 9	1340778. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	641800.2 8	1340785. 15	641799.4 7	1340784. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	641760.9 1	1340761. 95	641760.7 7	1340761. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	641772.6 2	1340742. 15	641772.0 3	1340742. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
нЗ	–	–	641779.6 6	1340741. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	641802.0 0	1340760. 48	641802.0 3	1340760. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:37**

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
85	86	20.41	–	–
86	87	13.56	–	–
87	88	44.92	–	–
88	89	22.29	–	–
89	нЗ	7.76	–	–
нЗ	85	29.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113 кв.м ± 11.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1113} = 11.68$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:38**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	641811.5 2	1340779. 54	641811.5 9	1340778. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	641829.3 8	1340815. 33	641829.3 8	1340815. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	641784.6 4	1340837. 66	641784.6 4	1340837. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	641779.2 6	1340827. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	641766.7 8	1340801. 87	641766.6 7	1340801. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	641799.4 7	1340784. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	641811.5 2	1340779. 54	641811.5 9	1340778. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:38**

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
86	90	40.81	–	–
90	91	50.00	–	–
91	н4	11.44	–	–
н4	92	29.29	–	–
92	н5	36.69	–	–
н5	86	13.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2051 кв.м ± 15.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2051} = 15.85$
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 02:52:020605:42**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	641882.9 7	1340922. 69	641882.9 7	1340922. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	641899.8 7	1340956. 54	641899.8 7	1340956. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	641904.2 1	1340965. 24	641904.2 1	1340965. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	641887.6 3	1340973. 42	641887.6 3	1340973. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	641848.8 3	1340966. 28	641849.5 8	1340966. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
98	641838.2 4	1340945. 03	641838.2 4	1340945. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	641882.9 7	1340922. 69	641882.9 7	1340922. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:42**

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
93	94	37.83	–	–
94	95	9.72	–	–
95	96	18.49	–	–
96	97	38.73	–	–
97	98	24.02	–	–
98	93	50.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1988 кв.м ± 15.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1988} = 15.61$
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 02:52:020605:43**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	641800.28	1340785.15	641799.47	1340784.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	641766.78	1340801.87	641766.67	1340801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	641764.05	1340796.02	641764.82	1340796.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	641747.17	1340785.19	641747.17	1340785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	641760.91	1340761.95	641760.77	1340761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
87	641800.2 8	1340785. 15	641799.4 7	1340784. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:43**

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
87	92	36.69	–	–
92	99	5.05	–	–
99	100	20.91	–	–
100	88	27.00	–	–
88	87	44.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 кв.м ± 11.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{997} = 11.05$
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 02:52:020605:44**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	641764.05	1340796.02	641764.82	1340796.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	641766.78	1340801.87	641766.67	1340801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	641779.81	1340827.98	641779.26	1340827.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	641735.81	1340849.97	641734.97	1340851.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	641730.02	1340838.38	641727.19	1340837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
104	641718.9 0	1340831. 67	641718.9 0	1340831. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	641747.1 7	1340785. 19	641747.1 7	1340785. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	641764.0 5	1340796. 02	641764.8 2	1340796. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:44**

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
99	92	5.05	–	–
92	101	29.29	–	–
101	102	50.12	–	–
102	103	15.72	–	–
103	104	10.06	–	–
104	100	54.40	–	–
100	99	20.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2116 кв.м ± 16.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2116} = 16.10$
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 02:52:020605:45**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	641779.8 1	1340827. 98	641779.2 6	1340827. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	641784.6 4	1340837. 66	641784.6 4	1340837. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	641788.8 8	1340846. 15	641788.8 8	1340846. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	641744.8 8	1340868. 13	641744.2 7	1340868. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	641735.8 1	1340849. 97	641734.9 7	1340851. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
101	641779.8 1	1340827. 98	641779.2 6	1340827. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:45**

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	91	11.44	–	–
91	105	9.50	–	–
105	106	50.07	–	–
106	102	20.15	–	–
102	101	50.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1031 кв.м ± 11.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1031} = 11.24$
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 02:52:020605:46**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	641788.8 8	1340846. 15	641788.8 8	1340846. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	641802.5 1	1340873. 45	641802.5 1	1340873. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	641758.5 1	1340895. 41	641757.6 6	1340895. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	641744.8 8	1340868. 13	641744.2 7	1340868. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	641788.8 8	1340846. 15	641788.8 8	1340846. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:46</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
105	107	30.51	–	–	
107	108	50.00	–	–	
108	106	29.83	–	–	
106	105	50.08	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:46</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1510 кв.м ± 13.60 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1510} = 13.60$		
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 02:52:020605:47**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	641548.9 7	1340607. 14	641549.2 9	1340606. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	641522.8 8	1340649. 79	641523.3 7	1340649. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	641480.2 2	1340623. 70	641480.6 2	1340623. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	641506.3 2	1340581. 06	641507.0 3	1340580. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	641548.9 7	1340607. 14	641549.2 9	1340606. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:47</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
109	110	50.71	–	–	
110	111	50.31	–	–	
111	112	50.00	–	–	
112	109	49.30	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:47</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2508 кв.м ± 17.53 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2508} = 17.53$		
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 02:52:020605:48**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	641522.8 8	1340649. 79	641523.3 7	1340649. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	641509.8 3	1340671. 12	641510.4 6	1340671. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	641467.1 8	1340645. 02	641467.1 8	1340645. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	641480.2 2	1340623. 70	641480.6 2	1340623. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	641522.8 8	1340649. 79	641523.3 7	1340649. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:48</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
110	113	24.88	–	–	
113	114	50.50	–	–	
114	111	25.58	–	–	
111	110	50.31	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:48</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1272 кв.м ± 12.48 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1272} = 12.48$		
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 02:52:020605:49**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	641509.8 3	1340671. 12	641510.4 6	1340671. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	641495.4 3	1340694. 66	641495.4 3	1340694. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	641452.7 7	1340668. 57	641452.7 7	1340668. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	641467.1 8	1340645. 02	641467.1 8	1340645. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	641509.8 3	1340671. 12	641510.4 6	1340671. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:49</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
113	115	27.99	–	–	
115	116	50.01	–	–	
116	114	27.61	–	–	
114	113	50.50	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:49</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1397 кв.м ± 13.08 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1397} = 13.08$		
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 02:52:020605:50**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	641820.3 7	1340909. 23	641820.3 7	1340909. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	641838.2 4	1340945. 03	641838.2 4	1340945. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	641848.8 2	1340966. 27	641849.5 8	1340966. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	641788.2 5	1340954. 94	641788.2 5	1340954. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	641778.1 6	1340934. 75	641778.1 6	1340934. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
122	641772.1 4	1340922. 69	641772.1 4	1340922. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	641816.1 1	1340900. 76	641816.1 1	1340900. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	641820.3 7	1340909. 23	641820.3 7	1340909. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	98	40.01	–	–
98	119	24.02	–	–
119	120	62.36	–	–
120	121	22.57	–	–
121	122	13.48	–	–
122	123	49.14	–	–
123	117	9.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2688 кв.м ± 18.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2688} = 18.15$
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 02:52:020605:51**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	641802.5 1	1340873. 45	641802.5 1	1340873. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	641816.1 1	1340900. 77	641816.1 1	1340900. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	641772.1 4	1340922. 70	641772.1 4	1340922. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	641758.5 1	1340895. 41	641757.6 6	1340895. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	641802.5 1	1340873. 45	641802.5 1	1340873. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:51</b>					
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	
107	124	30.52	–	–	
124	125	49.13	–	–	
125	108	30.75	–	–	
108	107	50.00	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:51</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1518 кв.м ± 13.64 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1518} = 13.64$			
3	Иные сведения	–			



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:52**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	641483.68	1340713.31	641486.94	1340709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	641470.57	1340734.59	641472.01	1340734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	641428.00	1340708.38	641428.94	1340708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	641441.10	1340687.09	641443.89	1340684.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	641483.68	1340713.31	641486.94	1340709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:52</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
126	127	28.61	–	–	
127	128	50.12	–	–	
128	129	28.70	–	–	
129	126	50.15	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:52</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1437 кв.м ± 13.27 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1437} = 13.27$		
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 02:52:020605:55**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	641444.3 6	1340777. 17	641445.6 9	1340777. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	641431.2 5	1340798. 46	641432.5 2	1340798. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	641388.6 7	1340772. 24	641390.0 8	1340772. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	641401.7 8	1340750. 96	641403.2 8	1340751. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	641444.3 6	1340777. 17	641445.6 9	1340777. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:55</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
130	131	24.99	–	–	
131	132	49.80	–	–	
132	133	25.01	–	–	
133	130	49.78	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:55</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1245 кв.м ± 12.35 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1245} = 12.35$		
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 02:52:020605:57**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	641418.1 4	1340819. 74	641419.7 5	1340819. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	641405.0 3	1340841. 04	641407.0 5	1340841. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	641362.4 6	1340814. 82	641364.0 6	1340815. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	641375.5 6	1340793. 54	641377.1 9	1340793. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	641418.1 4	1340819. 74	641419.7 5	1340819. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:57</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
134	135	25.25	–	–	
135	136	50.28	–	–	
136	137	25.30	–	–	
137	134	49.81	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:57</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1265 кв.м ± 12.45 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1265} = 12.45$		
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 02:52:020605:58**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	641405.0 3	1340841. 04	641407.0 5	1340841. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	641385.1 6	1340873. 31	641387.4 3	1340873. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	641351.9 1	1340866. 26	641353.9 7	1340866. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	641355.0 0	1340861. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	641362.4 6	1340814. 82	641364.0 6	1340815. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
135	641405.0 3	1340841. 04	641407.0 5	1340841. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:58**

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
135	138	37.63	–	–
138	139	34.20	–	–
139	н6	5.31	–	–
н6	136	46.79	–	–
136	135	50.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1837 кв.м ± 15.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1837} = 15.00$
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 02:52:020605:65**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	641428.00	1340708.38	641428.94	1340708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	641414.89	1340729.66	641416.15	1340730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	641373.00	1340703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	641372.31	1340703.46	641372.26	1340703.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	641385.42	1340682.16	641384.68	1340682.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
128	641428.0 0	1340708. 38	641428.9 4	1340708. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:65**

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
128	140	24.94	–	–
140	н7	50.63	–	–
н7	141	0.93	–	–
141	142	24.30	–	–
142	128	51.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1272 кв.м ± 12.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1272} = 12.48$
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 02:52:020605:66**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	641441.1 0	1340687. 09	641443.8 9	1340684. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	641428.0 0	1340708. 38	641428.9 4	1340708. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	641385.4 2	1340682. 16	641384.6 8	1340682. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	641398.5 3	1340660. 88	641399.1 9	1340657. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	641441.1 0	1340687. 09	641443.8 9	1340684. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:66</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
129	128	28.70	–	–	
128	142	51.60	–	–	
142	143	28.63	–	–	
143	129	52.07	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:66</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1486 кв.м ± 13.49 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1486} = 13.49$		
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 02:52:020605:75**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	641381.5 0	1340650. 39	641383.2 6	1340646. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	641366.8 2	1340674. 23	641366.0 2	1340674. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	641364.9 3	1340673. 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	641324.2 4	1340648. 02	641323.2 6	1340647. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	641339.0 5	1340624. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
147	641338.9 2	1340624. 17	641341.3 2	1340620. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	641381.5 0	1340650. 39	641383.2 6	1340646. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	32.45	–	–
145	н8	1.27	–	–
н8	146	48.96	–	–
146	н9	28.18	–	–
н9	147	4.31	–	–
147	144	49.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1613 кв.м ± 14.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1613} = 14.06$
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 02:52:020605:78**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	641375.5 6	1340793. 54	641377.1 9	1340793. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	641362.4 6	1340814. 82	641364.0 6	1340815. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	641335.3 4	1340808. 64	641336.8 9	1340809. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	641310.9 7	1340803. 07	641312.6 2	1340803. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	641332.9 9	1340767. 31	641334.3 8	1340767. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
137	641375.5 6	1340793. 54	641377.1 9	1340793. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:78**

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
137	136	25.30	–	–
136	148	27.86	–	–
148	149	24.93	–	–
149	150	41.90	–	–
150	137	50.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1686 кв.м ± 14.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1686} = 14.37$
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 02:52:020605:79**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	641388.6 7	1340772. 24	641390.0 8	1340772. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	641375.5 6	1340793. 54	641377.1 9	1340793. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	641332.9 9	1340767. 31	641334.3 8	1340767. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	641346.1 0	1340746. 03	641347.2 9	1340746. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	641388.6 7	1340772. 24	641390.0 8	1340772. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:79</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
132	137	24.85	–	–	
137	150	50.10	–	–	
150	151	25.07	–	–	
151	132	50.21	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:79</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1252 кв.м ± 12.38 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1252} = 12.38$		
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 02:52:020605:81**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	641293.4 1	1340793. 45	641290.5 9	1340798. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	641278.7 3	1340817. 29	641278.4 9	1340820. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	641272.2 3	1340842. 81	641273.5 6	1340846. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	641238.6 9	1340834. 78	641238.9 9	1340842. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	641248.0 7	1340798. 41	641245.6 4	1340805. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
157	641236.1 6	1340791. 07	641233.8 8	1340798. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	641250.8 4	1340767. 23	641247.5 7	1340773. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	641293.4 1	1340793. 45	641290.5 9	1340798. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
152	153	24.82	–	–
153	154	26.60	–	–
154	155	34.76	–	–
155	156	37.60	–	–
156	157	13.90	–	–
157	158	28.39	–	–
158	152	49.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2476 кв.м ± 17.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2476} = 17.42$
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 02:52:020605:82**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	641698.03	1340727.41	641698.61	1340726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	641685.49	1340748.05	641685.48	1340748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	641642.87	1340722.38	641642.33	1340722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	641655.40	1340701.68	641655.72	1340700.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	641698.03	1340727.41	641698.61	1340726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:82</b>					
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	
7	10	25.23	–	–	
10	159	50.37	–	–	
159	8	25.44	–	–	
8	7	50.19	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:82</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1274 кв.м ± 12.49 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1274} = 12.49$		
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 02:52:020605:83**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	641488.4 0	1340570. 09	641487.3 9	1340569. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	641462.3 1	1340612. 74	641461.2 7	1340611. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n10	–	–	641455.7 0	1340608. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	641432.4 5	1340594. 47	641430.9 9	1340593. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	641458.5 5	1340551. 82	641457.0 8	1340551. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
160	641488.4 0	1340570. 09	641487.3 9	1340569. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:83**

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
160	161	49.76	–	–
161	н10	6.43	–	–
н10	162	28.90	–	–
162	163	49.62	–	–
163	160	35.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1756 кв.м ± 14.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1756} = 14.67$
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 02:52:020605:84**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	641322.77	1340745.76	641322.40	1340746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	641308.09	1340769.60	641308.02	1340769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	641265.52	1340743.39	641264.13	1340743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n11	–	–	641277.31	1340718.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	641280.20	1340719.54	641279.54	1340719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
164	641322.7 7	1340745. 76	641322.4 0	1340746. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:84**

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	27.91	–	–
165	166	51.33	–	–
166	н11	28.00	–	–
н11	167	2.63	–	–
167	164	50.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1453 кв.м ± 13.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1453} = 13.34$
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 02:52:020605:85**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	641337.4 5	1340721. 90	641337.2 5	1340722. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	641322.7 7	1340745. 76	641322.4 0	1340746. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	641280.2 0	1340719. 54	641279.5 4	1340719. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	641288.7 4	1340702. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	641286.3 2	1340701. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н14	–	–	641290.6 7	1340693. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	641294.8 8	1340695. 70	641293.9 1	1340695. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	641337.4 5	1340721. 90	641337.2 5	1340722. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	164	28.15	–	–
164	167	50.13	–	–
167	н12	19.75	–	–
н12	н13	2.78	–	–
н13	н14	8.48	–	–
н14	171	3.79	–	–
171	168	50.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1460 кв.м ± 13.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1460} = 13.37$
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 02:52:020605:86**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	641401.78	1340750.96	641403.28	1340751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	641388.67	1340772.24	641390.08	1340772.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	641346.10	1340746.03	641347.29	1340746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	641359.20	1340724.74	641360.41	1340724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	641401.78	1340750.96	641403.28	1340751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:86</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
133	132	25.01	–	–	
132	151	50.21	–	–	
151	172	25.27	–	–	
172	133	50.47	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:86</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1266 кв.м ± 12.45 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1266} = 12.45$		
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 02:52:020605:87**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	641414.89	1340729.67	641416.15	1340730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	641401.78	1340750.96	641403.28	1340751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	641359.20	1340724.74	641360.41	1340724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	641372.31	1340703.45	641373.00	1340703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	641414.89	1340729.67	641416.15	1340730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:87</b>					
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	
173	133	24.88	–	–	
133	172	50.47	–	–	
172	176	24.61	–	–	
176	173	50.63	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:87</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1251 кв.м ± 12.38 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1251} = 12.38$			
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 02:52:020605:89**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	641480.2 2	1340623. 70	641480.6 2	1340623. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	641467.1 8	1340645. 02	641467.1 8	1340645. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	641452.7 7	1340668. 58	641452.7 7	1340668. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	641428.8 9	1340653. 95	641427.2 3	1340652. 99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	641456.3 4	1340609. 07	641455.7 0	1340608. 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
161	641462.3 1	1340612. 74	641461.2 7	1340611. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	641480.2 2	1340623. 70	641480.6 2	1340623. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:89**

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
111	114	25.58	–	–
114	116	27.62	–	–
116	175	29.92	–	–
175	177	53.01	–	–
177	161	6.43	–	–
161	111	22.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1567 кв.м ± 13.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1567} = 13.85$
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 02:52:020605:91**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	641625.7 6	1340712. 03	641625.7 6	1340712. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	641612.8 1	1340733. 43	641613.0 7	1340733. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	641570.0 4	1340707. 54	641570.0 4	1340707. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	641582.9 8	1340686. 15	641582.8 9	1340685. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	641625.7 6	1340712. 03	641625.7 6	1340712. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:91</b>					
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	
62	14	24.51	–	–	
14	17	50.00	–	–	
17	65	25.18	–	–	
65	62	50.22	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:91</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1245 кв.м ± 12.35 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1245} = 12.35$			
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 02:52:020605:92**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	641215.2 3	1340786. 03	641212.1 7	1340794. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	641207.0 3	1340827. 18	641206.6 4	1340839. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	641177.8 5	1340820. 19	641179.1 6	1340836. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	641186.0 7	1340779. 01	641180.2 8	1340788. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	641215.2 3	1340786. 03	641212.1 7	1340794. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:92</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
179	180	45.42	–	–	
180	181	27.63	–	–	
181	182	48.18	–	–	
182	179	32.45	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:92</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1399 кв.м ± 13.09 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1399} = 13.09$		
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 02:52:020605:93**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	641248.0 7	1340798. 42	641245.6 4	1340805. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	641238.6 9	1340834. 77	641238.9 9	1340842. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	641207.0 3	1340827. 18	641206.6 4	1340839. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	641215.2 4	1340786. 03	641212.1 7	1340794. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	641236.1 5	1340791. 07	641233.8 8	1340798. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
183	641248.0 7	1340798. 42	641245.6 4	1340805. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:93**

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
183	184	37.60	–	–
184	180	32.53	–	–
180	186	45.42	–	–
186	187	22.09	–	–
187	183	13.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1453 кв.м ± 13.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1453} = 13.34$
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 02:52:020605:94**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	641309.56	1340671.86	641308.48	1340671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	641294.88	1340695.70	641293.91	1340695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n15	–	–	641290.67	1340693.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	641252.30	1340669.47	641250.89	1340668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	641266.98	1340645.63	641266.31	1340645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
185	641309.5 6	1340671. 86	641308.4 8	1340671. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:94**

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
185	171	28.47	–	–
171	н15	3.79	–	–
н15	188	47.12	–	–
188	189	28.19	–	–
189	185	49.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1427 кв.м ± 13.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1427} = 13.22$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:95**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	641294.8 8	1340695. 70	641290.6 7	1340693. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n16	–	–	641286.3 2	1340701. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n17	–	–	641288.7 4	1340702. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	641280.2 0	1340719. 54	641279.5 4	1340719. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n18	–	–	641277.3 1	1340718. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
190	641237.6 2	1340693. 33	641236.4 8	1340693. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	641252.3 0	1340669. 48	641250.8 9	1340668. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	641294.8 8	1340695. 70	641290.6 7	1340693. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:95**

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
171	н16	8.48	–	–
н16	н17	2.78	–	–
н17	167	19.75	–	–
167	н18	2.63	–	–
н18	190	48.04	–	–
190	191	28.59	–	–
191	171	47.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1395 кв.м ± 13.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1395} = 13.07$
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 02:52:020605:96**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	641250.84	1340767.23	641247.57	1340773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	641236.15	1340791.07	641233.88	1340798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	641215.24	1340786.03	641213.56	1340794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	641186.07	1340779.01	641180.28	1340788.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	641208.26	1340741.01	641204.56	1340748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
158	641250.8 4	1340767. 23	641247.5 7	1340773. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:96**

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
158	187	28.39	–	–
187	186	20.68	–	–
186	182	33.87	–	–
182	194	46.69	–	–
194	158	49.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1898 кв.м ± 15.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1898} = 15.25$
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 02:52:020605:97**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	641280.2 0	1340719. 54	641277.3 1	1340718. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	641265.5 2	1340743. 39	641264.1 3	1340743. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	641222.9 4	1340717. 17	641221.9 7	1340718. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	641237.6 2	1340693. 33	641236.4 8	1340693. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	641280.2 0	1340719. 54	641277.3 1	1340718. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:97</b>					
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	166	28.00	–	–	
166	195	49.12	–	–	
195	190	28.73	–	–	
190	167	48.04	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:97</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1377 кв.м ± 12.99 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1377} = 12.99$			
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 02:52:020605:98**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	641308.0 9	1340769. 60	641308.0 2	1340769. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	641293.4 1	1340793. 44	641290.5 9	1340798. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	641250.8 4	1340767. 23	641247.5 7	1340773. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	641265.5 2	1340743. 39	641264.1 3	1340743. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	641308.0 9	1340769. 60	641308.0 2	1340769. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:98</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
165	196	33.51	–	–	
196	158	49.83	–	–	
158	166	34.35	–	–	
166	165	51.33	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:98</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1716 кв.м ± 14.50 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1716} = 14.50$		
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 02:52:020605:99**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	641265.5 2	1340743. 39	641264.1 3	1340743. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	641250.8 4	1340767. 23	641247.5 7	1340773. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	641208.2 6	1340741. 01	641204.5 6	1340748. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	641222.9 4	1340717. 17	641221.9 7	1340718. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	641265.5 2	1340743. 39	641264.1 3	1340743. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:99</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
166	158	34.35	–	–	
158	194	49.81	–	–	
194	195	34.85	–	–	
195	166	49.12	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:99</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1711 кв.м ± 14.48 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1711} = 14.48$		
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 02:52:020605:100**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	641352.14	1340698.08	641350.84	1340697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	641337.45	1340721.92	641337.25	1340722.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	641294.88	1340695.70	641293.91	1340695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	641309.56	1340671.86	641308.48	1340671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	641352.14	1340698.08	641350.84	1340697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:100</b>					
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	
197	198	27.80	–	–	
198	171	50.68	–	–	
171	185	28.47	–	–	
185	197	49.96	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:100</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1415 кв.м ± 13.17 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1415} = 13.17$		
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 02:52:020605:101**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	641432.4 5	1340594. 47	641430.9 9	1340593. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	641405.0 0	1340639. 34	641403.6 3	1340638. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	641381.1 2	1340624. 73	641379.3 9	1340624. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	641408.5 7	1340579. 86	641407.3 3	1340578. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	641432.4 5	1340594. 47	641430.9 9	1340593. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:101</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
162	199	52.84	–	–	
199	200	28.19	–	–	
200	201	53.21	–	–	
201	162	27.74	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:101</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1483 кв.м ± 13.48 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1483} = 13.48$		
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 02:52:020605:102**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	641362.4 5	1340814. 82	641364.0 6	1340815. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	641354.7 7	1340852. 30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	641353.0 2	1340860. 85	641355.0 0	1340861. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
205	641324.7 8	1340855. 23	641326.7 9	1340855. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	641335.3 4	1340808. 64	641336.8 9	1340809. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
207	641357.4 2	1340813. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	641362.4 5	1340814. 82	641364.0 6	1340815. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:102**

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
202	204	46.79	–	–
204	205	28.85	–	–
205	148	47.14	–	–
148	202	27.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1331 кв.м ± 12.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1331} = 12.77$
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 02:52:020605:103**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	641431.2 5	1340798. 46	641432.5 2	1340798. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	641418.1 4	1340819. 74	641419.7 5	1340819. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	641375.5 6	1340793. 54	641377.1 9	1340793. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	641388.6 7	1340772. 24	641390.0 8	1340772. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	641431.2 5	1340798. 46	641432.5 2	1340798. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:103</b>								
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>		
131	134	24.64		–		–		
134	137	49.81		–		–		
137	132	24.85		–		–		
132	131	49.80		–		–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:103</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1233 кв.м ± 12.29 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1233} = 12.29$			
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 02:52:020605:104**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	641338.9 2	1340624. 17	641339.0 5	1340624. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	641324.2 4	1340648. 02	641323.2 6	1340647. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	641281.6 6	1340621. 80	641281.0 0	1340621. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	641296.3 4	1340597. 96	641296.5 1	1340597. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	641338.9 2	1340624. 17	641339.0 5	1340624. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:104</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
147	146	28.18	–	–	
146	210	49.92	–	–	
210	211	28.21	–	–	
211	147	50.27	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:104</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1412 кв.м ± 13.15 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1412 = 13.15		
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 02:52:020605:105**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	641335.34	1340808.64	641336.89	1340809.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
205	641324.78	1340855.23	641326.79	1340855.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	641291.70	1340847.41	641293.29	1340848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	641296.28	1340826.91	641297.62	1340828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	641310.97	1340803.07	641312.62	1340803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
148	641335.3 4	1340808. 64	641336.8 9	1340809. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:105**

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
148	205	47.14	–	–
205	212	34.25	–	–
212	213	20.64	–	–
213	149	28.64	–	–
149	148	24.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502 кв.м ± 13.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1502} = 13.56$
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 02:52:020605:106**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	641458.55	1340551.82	641457.08	1340551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	641432.45	1340594.46	641430.99	1340593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	641408.57	1340579.86	641407.33	1340578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	641434.66	1340537.22	641433.87	1340535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	641458.55	1340551.82	641457.08	1340551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:106</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
163	214	49.62	–	–	
214	201	27.74	–	–	
201	216	50.50	–	–	
216	163	27.76	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:106</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1389 кв.м ± 13.04 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1389} = 13.04$		
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 02:52:020605:110**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	641232.2 9	1340529. 95	641232.4 7	1340523. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	641209.2 5	1340567. 45	641210.7 3	1340562. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	641181.9 9	1340550. 70	641183.1 7	1340546. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	641205.0 2	1340513. 20	641204.4 8	1340508. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
215	641232.2 9	1340529. 95	641232.4 7	1340523. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:110</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
215	217	44.23	–	–	
217	218	31.92	–	–	
218	219	43.52	–	–	
219	215	32.01	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:110</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1402 кв.м ± 13.11 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1402} = 13.11$		
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 02:52:020605:111**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	641358.78	1340541.90	641357.93	1340540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	641369.83	1340551.86	641369.96	1340551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	641334.57	1340587.54	641334.14	1340587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	641314.74	1340567.76	641314.49	1340568.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	641349.33	1340532.78	641349.33	1340532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
220	641358.7 8	1340541. 90	641357.9 3	1340540. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:111**

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
220	221	16.66	–	–
221	222	50.95	–	–
222	223	28.01	–	–
223	224	49.55	–	–
224	220	11.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412 кв.м ± 13.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1412} = 13.15$
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 02:52:020605:113**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	641305.7 1	1340429. 54	641308.5 9	1340425. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	641288.2 6	1340457. 94	641288.2 6	1340457. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	641252.4 8	1340435. 95	641252.4 8	1340435. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	641269.9 2	1340407. 55	641272.5 6	1340403. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	641305.7 1	1340429. 54	641308.5 9	1340425. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:113</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
225	226	38.37	–	–	
226	227	42.00	–	–	
227	228	38.36	–	–	
228	225	42.29	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:113</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1617 кв.м ± 14.07 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1617} = 14.07$		
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 02:52:020605:114**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	641330.9 9	1340445. 68	641331.9 8	1340444. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	641301.5 0	1340486. 05	641301.5 0	1340486. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	641279.5 4	1340472. 14	641279.5 4	1340472. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	641288.2 6	1340457. 94	641288.2 7	1340457. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	641305.7 1	1340429. 54	641308.5 9	1340425. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
229	641330.9 9	1340445. 68	641331.9 8	1340444. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:114**

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
229	230	51.66	–	–
230	231	25.99	–	–
231	226	16.67	–	–
226	225	38.36	–	–
225	229	30.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494 кв.м ± 13.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1494} = 13.53$
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 02:52:020605:115**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	641352.18	1340466.10	641355.10	1340463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
234	641319.95	1340504.37	641319.95	1340504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
235	641306.37	1340490.90	641305.16	1340489.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	641301.50	1340486.05	641301.50	1340486.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	641330.99	1340445.68	641331.98	1340444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
233	641352.1 8	1340466. 10	641355.1 0	1340463. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:115**

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
233	234	54.17	–	–
234	235	20.84	–	–
235	230	5.16	–	–
230	229	51.66	–	–
229	233	29.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1471 кв.м ± 13.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1471} = 13.42$
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 02:52:020605:116**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	641373.3 4	1340486. 50	641377.8 6	1340481. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	641338.6 2	1340522. 46	641338.6 2	1340522. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	641327.7 5	1340511. 94	641327.7 5	1340511. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
234	641319.9 5	1340504. 37	641319.9 5	1340504. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
233	641352.1 8	1340466. 10	641355.1 0	1340463. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
236	641373.3 4	1340486. 50	641377.8 6	1340481. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:116**

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
236	237	56.49	–	–
237	238	15.13	–	–
238	234	10.87	–	–
234	233	54.17	–	–
233	236	29.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1532 кв.м ± 13.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1532} = 13.70$
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 02:52:020605:117**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	641393.50	1340505.94	641398.35	1340498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n19	–	–	641393.41	1340503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	641358.78	1340541.90	641357.93	1340540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	641349.33	1340532.78	641349.33	1340532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	641338.62	1340522.46	641338.62	1340522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
236	641373.3 4	1340486. 50	641377.8 6	1340481. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	641393.5 0	1340505. 94	641398.3 5	1340498. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:117**

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
239	н19	7.11	–	–
н19	220	50.87	–	–
220	224	11.37	–	–
224	237	14.87	–	–
237	236	56.49	–	–
236	239	26.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1512 кв.м ± 13.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1512} = 13.61$
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 02:52:020605:118**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	641410.78	1340522.59	641409.43	1340521.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	641384.68	1340565.25	641383.04	1340564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	641369.83	1340551.86	641369.96	1340551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	641358.78	1340541.90	641357.93	1340540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
239	641393.50	1340505.94	641393.41	1340503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
240	641410.7 8	1340522. 59	641409.4 3	1340521. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:118**

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
240	241	50.33	–	–
241	221	18.12	–	–
221	220	16.66	–	–
220	239	50.87	–	–
239	240	23.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1461 кв.м ± 13.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1461} = 13.38$
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 02:52:020605:119**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	641434.6 6	1340537. 22	641433.8 7	1340535. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	641408.5 7	1340579. 86	641407.3 3	1340578. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	641384.6 8	1340565. 25	641383.0 4	1340564. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	641410.7 8	1340522. 59	641409.4 3	1340521. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	641434.6 6	1340537. 22	641433.8 7	1340535. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:119</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
216	201	50.50	–	–	
201	241	28.30	–	–	
241	240	50.33	–	–	
240	216	28.38	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:119</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1429 кв.м ± 13.23 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1429} = 13.23$		
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 02:52:020605:120**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	641408.5 7	1340579. 86	641407.3 3	1340578. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	641381.1 2	1340624. 72	641379.3 9	1340624. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	641357.2 3	1340610. 11	641355.4 7	1340609. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	641384.6 8	1340565. 23	641383.0 4	1340564. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	641408.5 7	1340579. 86	641407.3 3	1340578. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:120</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
201	243	53.21	–	–	
243	244	27.95	–	–	
244	245	53.09	–	–	
245	201	28.30	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:120</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1495 кв.м ± 13.53 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1495} = 13.53$		
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 02:52:020605:121**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	641384.6 8	1340565. 25	641383.0 4	1340564. 28	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	641357.2 3	1340610. 11	641355.4 7	1340609. 65	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	641334.5 7	1340587. 54	641334.1 4	1340587. 98	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	641369.8 3	1340551. 86	641369.9 6	1340551. 74	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	641384.6 8	1340565. 25	641383.0 4	1340564. 28	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:121**

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
241	244	53.09	–	–
244	222	30.41	–	–
222	221	50.95	–	–
221	241	18.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1244 кв.м ± 12.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1244} = 12.34$
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 02:52:020605:123**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	641338.6 2	1340522. 46	641338.6 2	1340522. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	641349.3 3	1340532. 78	641349.3 3	1340532. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	641314.7 4	1340567. 76	641314.4 9	1340568. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
249	641294.8 9	1340547. 98	641294.7 3	1340547. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	641327.7 5	1340511. 94	641327.7 5	1340511. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
237	641338.6 2	1340522. 46	641338.6 2	1340522. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:123**

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
237	224	14.87	–	–
224	223	49.55	–	–
223	249	28.16	–	–
249	238	48.86	–	–
238	237	15.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430 кв.м ± 13.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1430} = 13.24$
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 02:52:020605:124**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	641319.9 5	1340504. 37	641319.9 5	1340504. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	641327.7 5	1340511. 94	641327.7 5	1340511. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
249	641294.8 9	1340547. 98	641294.7 3	1340547. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250	641276.1 2	1340529. 26	641274.8 3	1340528. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
235	641306.3 7	1340490. 90	641305.1 6	1340489. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
234	641319.9 5	1340504. 37	641319.9 5	1340504. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:124**

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
234	238	10.87	–	–
238	249	48.86	–	–
249	250	27.79	–	–
250	235	49.30	–	–
235	234	20.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1454 кв.м ± 13.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1454} = 13.35$
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 02:52:020605:125**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	641301.5 0	1340486. 05	641301.5 0	1340486. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
235	641306.3 7	1340490. 90	641305.1 6	1340489. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250	641276.1 2	1340529. 26	641274.8 3	1340528. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
253	641253.3 7	1340514. 74	641253.3 7	1340514. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	641270.8 2	1340486. 34	641270.8 2	1340486. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
231	641279.5 4	1340472. 14	641279.5 4	1340472. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	641301.5 0	1340486. 05	641301.5 0	1340486. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:125**

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
230	235	5.16	–	–
235	250	49.30	–	–
250	253	25.52	–	–
253	254	33.33	–	–
254	231	16.66	–	–
231	230	25.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1416 кв.м ± 13.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1416} = 13.17$
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 02:52:020605:127**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	641366.8 2	1340674. 22	641364.9 3	1340673. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	641352.1 3	1340698. 06	641350.8 4	1340697. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	641309.5 6	1340671. 86	641308.4 8	1340671. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	641324.2 4	1340648. 02	641323.2 6	1340647. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
251	641366.8 2	1340674. 22	641364.9 3	1340673. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:127</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
251	252	28.25	–	–	
252	185	49.96	–	–	
185	146	27.95	–	–	
146	251	48.96	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:127</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1389 кв.м ± 13.04 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1389} = 13.04$		
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 02:52:020605:129**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	641456.34	1340609.07	641455.70	1340608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	641428.89	1340653.95	641427.23	1340652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	641405.00	1340639.34	641403.63	1340638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	641432.45	1340594.46	641430.99	1340593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	641456.34	1340609.07	641455.70	1340608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:129</b>								
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>		
177	175	53.01		–		–		
175	199	27.69		–		–		
199	214	52.84		–		–		
214	177	28.90		–		–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:129</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1497 кв.м ± 13.54 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1497} = 13.54$			
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 02:52:020605:133**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	641506.3 2	1340581. 04	641507.0 3	1340580. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	641493.2 7	1340602. 37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	641480.2 2	1340623. 70	641480.6 2	1340623. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	641462.3 1	1340612. 74	641461.2 7	1340611. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	641488.4 0	1340570. 09	641487.3 9	1340569. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
255	641506.3 2	1340581. 04	641507.0 3	1340580. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:133**

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
255	111	50.00	–	–
111	161	22.65	–	–
161	160	49.76	–	–
160	255	22.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1134 кв.м ± 11.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1134} = 11.79$
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 02:52:020605:134**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	641237.8 8	1340650. 75	641241.5 4	1340645. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	641223.2 3	1340674. 61	641227.1 8	1340670. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
259	641195.1 1	1340657. 34	641198.1 0	1340652. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
260	641180.6 3	1340648. 43	641183.8 0	1340644. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
261	641195.2 8	1340624. 58	641198.1 9	1340620. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
257	641237.8 8	1340650. 75	641241.5 4	1340645. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:134**

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
257	258	28.33	–	–
258	259	33.91	–	–
259	260	16.67	–	–
260	261	27.97	–	–
261	257	50.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1420 кв.м ± 13.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1420} = 13.19$
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 02:52:020605:137**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	641252.54	1340626.90	641256.23	1340620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	641237.88	1340650.75	641241.54	1340645.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
261	641195.28	1340624.58	641198.19	1340620.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
265	641209.94	1340600.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
266	641209.93	1340600.72	641212.59	1340595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
262	641252.5 4	1340626. 90	641256.2 3	1340620. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:137**

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
262	257	28.97	–	–
257	261	50.33	–	–
261	266	28.50	–	–
266	262	50.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1447 кв.м ± 13.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1447} = 13.31$
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 02:52:020605:139**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	641324.24	1340648.02	641323.26	1340647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	641309.56	1340671.86	641308.48	1340671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
267	641266.98	1340645.64	641266.31	1340645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	641281.66	1340621.80	641281.00	1340621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	641324.24	1340648.02	641323.26	1340647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:139</b>					
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	
146	185	27.95	–	–	
185	267	49.73	–	–	
267	210	28.08	–	–	
210	146	49.92	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:139</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1396 кв.м ± 13.08 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1396} = 13.08$			
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 02:52:020605:142**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	641662.59	1340881.82	641662.82	1340881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
268	641636.40	1340924.68	641636.40	1340924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	641593.74	1340898.60	641593.74	1340898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
270	641619.93	1340855.75	641619.93	1340855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	641662.59	1340881.82	641662.82	1340881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:142</b>					
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	
54	268	50.79	–	–	
268	26	50.00	–	–	
26	270	50.22	–	–	
270	54	49.92	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:142</b>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2523 кв.м ± 17.58 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2523} = 17.58$		
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 02:52:020605:144**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	641259.4 3	1340548. 41	641260.0 3	1340541. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	641237.2 0	1340584. 61	641239.2 0	1340578. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	641224.5 9	1340576. 87	641226.8 1	1340571. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	641209.2 5	1340567. 45	641210.7 3	1340562. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
215	641232.2 9	1340529. 95	641232.4 7	1340523. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
269	641259.4 3	1340548. 41	641260.0 3	1340541. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:144**

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
269	271	42.71	–	–
271	272	14.29	–	–
272	217	18.57	–	–
217	215	44.23	–	–
215	269	32.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1424 кв.м ± 13.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1424} = 13.21$
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 02:52:020605:145**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	641252.8 8	1340397. 08	641253.2 8	1340396. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
274	641226.7 4	1340439. 64	641226.7 4	1340439. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
275	641190.9 5	1340417. 65	641190.9 5	1340417. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
276	641217.1 0	1340375. 09	641217.2 8	1340374. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	641252.8 8	1340397. 08	641253.2 8	1340396. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:145</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
273	274	50.44	–	–	
274	275	42.01	–	–	
275	276	50.49	–	–	
276	273	42.28	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:145</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2127 кв.м ± 16.14 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2127} = 16.14$		
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 02:52:020605:146**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	641267.9 9	1340604. 61	641270.5 1	1340596. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	641252.5 4	1340626. 89	641256.2 3	1340620. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	641252.5 2	1340626. 88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	641209.9 4	1340600. 73	641212.5 9	1340595. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	641224.5 9	1340576. 87	641226.8 1	1340571. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н20	–	–	641239.1 4	1340578. 89	–	–	–
277	641267.9 9	1340604. 61	641270.5 1	1340596. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:146**

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
277	278	27.95	–	–
278	280	50.39	–	–
280	272	27.69	–	–
272	н20	14.24	–	–
н20	277	36.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1399 кв.м ± 13.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1399} = 13.09$
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 02:52:020605:147**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	641209.25	1340567.46	641210.73	1340562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	641224.59	1340576.86	641226.81	1340571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	641209.94	1340600.72	641212.59	1340595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
284	641167.33	1340574.54	641168.94	1340570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	641181.99	1340550.69	641183.17	1340546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
281	641209.2 5	1340567. 46	641210.7 3	1340562. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:147**

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
281	282	18.56	–	–
282	283	27.69	–	–
283	284	50.29	–	–
284	285	28.04	–	–
285	281	31.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 кв.м ± 13.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1402} = 13.11$
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 02:52:020605:152**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	641284.29	1340574.04	641289.71	1340565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	641287.93	1340568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	641289.44	1340571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	641280.41	1340586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	641276.98	1340586.18	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	641267.79	1340604.48	641270.51	1340596.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
271	641237.2 0	1340584. 61	641239.1 4	1340578. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	641259.4 3	1340548. 41	641260.0 3	1340541. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	641284.2 9	1340574. 04	641289.7 1	1340565. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:152**

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
286	н21	3.53	—	—
н21	н22	3.33	—	—
н22	н23	17.07	—	—
н23	н24	3.43	—	—
н24	287	12.34	—	—
287	271	36.07	—	—
271	269	42.75	—	—
269	286	38.11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1518 кв.м ± 13.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1518} = 13.64$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:154**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	641223.23	1340674.61	641227.18	1340670.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	641211.71	1340693.35	641216.38	1340688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	641183.60	1340676.09	641186.40	1340670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
259	641195.11	1340657.34	641195.11	1340657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	641198.10	1340652.67	–	–	–
258	641223.23	1340674.61	641227.18	1340670.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:154</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
258	288	21.69	–	–			
288	289	34.94	–	–			
289	259	16.18	–	–			
259	н25	5.55	–	–			
н25	258	33.91	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:154</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		747 кв.м ± 9.57 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{747} = 9.57$				
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 02:52:020605:155**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	641211.7 1	1340693. 35	641216.3 8	1340688. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	641200.1 9	1340712. 10	641201.8 6	1340713. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	641172.0 8	1340694. 83	641171.9 4	1340694. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	641183.6 0	1340676. 09	641186.4 0	1340670. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	641211.7 1	1340693. 35	641216.3 8	1340688. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:155</b>					
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	
288	290	28.82	–	–	
290	291	35.49	–	–	
291	289	27.81	–	–	
289	288	34.94	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:155</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	997 кв.м ± 11.05 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{997} = 11.05$			
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 02:52:020605:156**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	641195.1 1	1340657. 34	641195.1 1	1340657. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	641186.4 0	1340670. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	641172.0 8	1340694. 83	641171.9 4	1340694. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	641143.1 1	1340677. 03	641143.1 1	1340677. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	641150.0 1	1340665. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
296	641166.1 4	1340639. 54	641166.1 4	1340639. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	–	–	641195.1 1	1340657. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	641180.6 2	1340648. 44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	641195.1 1	1340657. 34	641195.1 1	1340657. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:156**

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
259	н26	16.18	–	–
н26	291	27.81	–	–
291	295	33.83	–	–
295	н27	13.18	–	–
н27	296	30.82	–	–
296	259	34.00	–	–
259	259	0.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1487 кв.м ± 13.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1487} = 13.50$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:159**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	641520.4 4	1340882. 64	641523.7 6	1340882. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	641517.2 7	1340892. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	641511.0 7	1340897. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	641508.1 3	1340898. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	641499.3 2	1340899. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
293	641507.7 0	1340902. 57	641493.3 9	1340899. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	641458.5 7	1340887. 54	641457.8 1	1340891. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	641467.3 1	1340873. 45	641468.2 1	1340874. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	641477.8 5	1340856. 45	641479.4 3	1340855. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	641520.4 4	1340882. 64	641523.7 6	1340882. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:159**

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
55	н28	11.69	–	–
н28	н29	8.07	–	–
н29	н30	3.14	–	–
н30	н31	8.88	–	–
н31	293	5.96	–	–
293	82	36.38	–	–
82	79	20.17	–	–
79	56	21.59	–	–
56	55	51.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:159**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1639 кв.м ± 14.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1639} = 14.17$
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 02:52:020605:335**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	641217.1 0	1340375. 09	641217.2 8	1340374. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
275	641190.9 5	1340417. 65	641190.9 5	1340417. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	641190.0 6	1340418. 99	641190.0 6	1340418. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	641183.6 6	1340414. 94	641183.6 6	1340414. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	641177.6 8	1340411. 50	641177.6 8	1340411. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
299	641172.1 6	1340408. 73	641172.1 6	1340408. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	641166.1 8	1340405. 98	641166.1 8	1340405. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	641181.2 0	1340363. 76	641182.8 9	1340358. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	641185.7 6	1340364. 77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	641217.1 0	1340375. 09	641217.2 8	1340374. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:335**

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
276	275	50.49	–	–
275	294	1.61	–	–
294	297	7.57	–	–
297	298	6.90	–	–
298	299	6.18	–	–
299	300	6.58	–	–
300	301	50.81	–	–
301	276	38.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:335**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1662 кв.м ± 14.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1662} = 14.27$
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 02:52:020605:352**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	641132.9 4	1340520. 45	641132.9 4	1340520. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	641115.3 9	1340548. 83	641115.3 9	1340548. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
305	641113.4 3	1340547. 81	641113.4 3	1340547. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
306	641110.9 7	1340547. 30	641110.9 7	1340547. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
307	641112.0 9	1340513. 89	641112.0 9	1340513. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
308	641122.4 0	1340513. 97	641122.8 4	1340514. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
303	641132.9 4	1340520. 45	641132.9 4	1340520. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:352**

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
303	304	33.37	–	–
304	305	2.21	–	–
305	306	2.51	–	–
306	307	33.43	–	–
307	308	10.78	–	–
308	303	11.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 кв.м ± 7.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{455} = 7.47$
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 02:52:020605:377**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	641181.2 0	1340363. 76	641182.8 9	1340358. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
300	641166.1 8	1340405. 98	641166.1 8	1340405. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
309	641161.3 5	1340404. 06	641161.3 5	1340404. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
310	641156.4 0	1340402. 35	641156.4 0	1340402. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	641148.9 0	1340400. 15	641148.9 0	1340400. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
312	641141.4 2	1340398. 37	641141.4 2	1340398. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	641149.4 2	1340356. 97	641149.4 2	1340356. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	641150.4 1	1340351. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	641154.5 2	1340357. 82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	641181.2 0	1340363. 76	641182.8 9	1340358. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:377**

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
301	300	50.81	–	–
300	309	5.20	–	–
309	310	5.24	–	–
310	311	7.82	–	–
311	312	7.69	–	–
312	313	42.17	–	–
313	н32	5.93	–	–
н32	301	33.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:377**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1443 кв.м ± 7.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1443 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 7.74$
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 02:52:020605:394**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	641088.4 6	1340469. 21	641088.4 6	1340469. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
316	641087.8 2	1340472. 69	641087.5 1	1340471. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	641088.0 9	1340490. 67	641088.0 9	1340490. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	641061.1 4	1340500. 89	641061.1 4	1340500. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
319	641054.0 6	1340482. 18	641054.0 6	1340482. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
315	641088.4 6	1340469. 21	641088.4 6	1340469. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:394**

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
315	316	2.30	–	–
316	317	19.38	–	–
317	318	28.82	–	–
318	319	20.00	–	–
319	315	36.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:394**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 кв.м ± 8.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 8.89$
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 02:52:020605:395**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	641088.0 9	1340490. 67	641088.0 9	1340490. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	641088.4 1	1340511. 93	641087.9 7	1340512. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	641081.3 1	1340514. 59	641081.3 1	1340514. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	641068.2 2	1340519. 51	641068.2 2	1340519. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	641061.1 4	1340500. 89	641061.1 4	1340500. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
317	641088.0 9	1340490. 67	641088.0 9	1340490. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:395**

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
317	320	21.43	–	–
320	321	7.11	–	–
321	322	13.98	–	–
322	318	19.92	–	–
318	317	28.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:395**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 кв.м ± 7.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{498} = 7.81$
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 02:52:020605:396**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	641092.1 5	1340514. 64	641092.1 5	1340514. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
324	641104.9 2	1340548. 41	641104.9 2	1340548. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
325	641095.5 5	1340551. 93	641095.5 5	1340551. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	641081.3 1	1340514. 59	641081.3 1	1340514. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	641088.4 1	1340511. 93	641087.9 7	1340512. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
328	641088.4 5	1340514. 82	641087.9 6	1340514. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	641092.1 5	1340514. 64	641092.1 5	1340514. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:396**

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
323	324	36.10	–	–
324	325	10.01	–	–
325	321	39.96	–	–
321	320	7.11	–	–
320	328	2.36	–	–
328	323	4.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 кв.м ± 6.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{391} = 6.92$
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 02:52:020605:477**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	641470.57	1340734.59	641472.01	1340734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
326	641457.46	1340755.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	641444.36	1340777.17	641445.69	1340777.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	641401.78	1340750.96	641403.28	1340751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	641414.90	1340729.66	641416.15	1340730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
128	641428.0 0	1340708. 38	641428.9 4	1340708. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	641470.5 7	1340734. 59	641472.0 1	1340734. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:477**

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
127	130	50.53	–	–
130	133	49.78	–	–
133	329	24.88	–	–
329	128	24.94	–	–
128	127	50.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2504 кв.м ± 17.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2504} = 17.51$
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 02:52:020605:484**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	641195.28	1340624.58	641198.19	1340620.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
260	641180.63	1340648.43	641183.80	1340644.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	641166.14	1340639.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
332	641138.02	1340622.27	641140.76	1340618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
333	641152.67	1340598.41	641155.01	1340594.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
261	641195.2 8	1340624. 58	641198.1 9	1340620. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:484**

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
261	260	27.97	–	–
260	332	49.84	–	–
332	333	28.14	–	–
333	261	50.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 кв.м ± 13.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1402} = 13.11$
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 02:52:020605:485**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	641209.9 4	1340600. 74	641212.5 9	1340595. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
261	641195.2 8	1340624. 58	641198.1 9	1340620. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
333	641152.6 7	1340598. 41	641155.0 1	1340594. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
284	641167.3 3	1340574. 54	641168.9 4	1340570. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
265	641209.9 4	1340600. 74	641212.5 9	1340595. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:485</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
265	261	28.50	–	–	
261	333	50.11	–	–	
333	284	27.87	–	–	
284	265	50.29	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:485</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1415 кв.м ± 13.17 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1415} = 13.17$		
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 02:52:020605:488**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	641127.4 3	1340478. 32	641127.7 2	1340475. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
308	641122.4 0	1340513. 97	641122.8 4	1340514. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
307	–	–	641112.0 9	1340513. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
336	641108.4 0	1340513. 86	641108.4 0	1340513. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	–	–	641092.1 5	1340514. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
337	641088.4 5	1340514. 81	641087.9 6	1340514. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	–	–	641087.9 7	1340512. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	–	–	641088.0 9	1340490. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	641087.8 2	1340472. 69	641087.5 0	1340471. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	641102.2 9	1340471. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	641127.4 3	1340478. 32	641127.7 2	1340475. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:488**

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
403	308	39.82	–	–

308	307	10.78	–	–
307	336	3.69	–	–
336	323	16.27	–	–
323	337	4.19	–	–
337	320	2.36	–	–
320	317	21.43	–	–
317	316	19.38	–	–
316	н35	14.80	–	–
н35	403	25.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:488**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1555 кв.м ± 13.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1555} = 13.80$
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 02:52:020605:505**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	641646.0 0	1340813. 06	641646.0 7	1340812. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	641632.9 6	1340834. 41	641632.9 6	1340834. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	641590.3 0	1340808. 34	641589.5 5	1340807. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
338	641603.2 2	1340785. 40	641602.7 8	1340785. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
335	641646.0 0	1340813. 06	641646.0 7	1340812. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:505</b>					
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	
335	18	25.72	–	–	
18	21	51.16	–	–	
21	338	25.29	–	–	
338	335	50.76	–	–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:505</b>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1300 кв.м ± 12.62 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$			
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 02:52:020605:516**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	641720.14	1340850.12	641727.39	1340852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
340	641775.93	1340950.50	641777.29	1340948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
341	641771.30	1340953.07	641772.04	1340951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
342	641716.87	1340855.15	641722.25	1340855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	—	—	641717.40	1340848.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н37	–	–	641712.0 9	1340842. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	641706.1 9	1340838. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	641704.3 5	1340837. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	641703.4 0	1340837. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	641701.5 7	1340845. 22	641701.9 1	1340837. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	641704.6 7	1340840. 08	641709.5 0	1340827. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	641708.9 0	1340830. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н42	–	–	641709.88	1340832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	641716.10	1340838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	641722.12	1340845.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	641720.14	1340850.12	641727.39	1340852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:516**

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
339	340	108.19	–	–
340	341	5.99	–	–
341	342	107.95	–	–
342	н36	8.50	–	–
н36	н37	7.98	–	–
н37	н38	7.20	–	–
н38	н39	2.12	–	–
н39	н40	0.98	–	–
н40	343	1.50	–	–
343	344	12.50	–	–
344	н41	2.52	–	–
н41	н42	2.90	–	–
н42	н43	8.28	–	–
н43	н44	9.05	–	–
н44	339	9.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 кв.м ± 10.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{834} = 10.11$
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 02:52:020605:517**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	641765.48	1340738.99	641762.41	1340739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
344	641704.67	1340840.08	641709.50	1340827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
343	641701.57	1340845.22	641701.91	1340837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	641647.28	1340935.46	641640.04	1340933.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
349	641642.14	1340932.37	641634.91	1340930.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
350	641696.5 4	1340841. 95	641689.3 6	1340845. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	641692.4 2	1340839. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	641693.0 5	1340838. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	641704.7 0	1340822. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	641699.6 3	1340836. 81	641707.7 4	1340818. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	641760.3 4	1340735. 90	641757.2 7	1340736. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	641765.4 8	1340738. 99	641762.4 1	1340739. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
02:52:020605:517**

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
345	344	103.08	–	–
344	343	12.50	–	–
343	348	113.83	–	–
348	349	6.00	–	–
349	350	100.20	–	–
350	н45	6.70	–	–
н45	н46	2.05	–	–
н46	н47	19.43	–	–
н47	351	4.73	–	–
351	352	96.44	–	–
352	345	6.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1404 кв.м ± 13.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1404} = 13.11$
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 02:52:020605:518**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	641699.6 3	1340836. 81	641704.7 0	1340822. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
350	641696.5 4	1340841. 95	641693.0 5	1340838. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	641692.9 4	1340833. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	641691.9 3	1340830. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	641690.7 3	1340829. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н51	–	–	641685.6 5	1340827. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	641654.2 3	1340808. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	641606.1 1	1340783. 26	641607.6 0	1340779. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	641600.1 0	1340779. 58	641599.5 5	1340780. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	641603.2 1	1340774. 45	641607.2 4	1340767. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	641609.3 1	1340778. 19	641609.5 6	1340773. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	641657.3 5	1340803. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н54	–	–	641688.3 6	1340821. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	641693.5 4	1340824. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	641698.3 9	1340824. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	641701.0 8	1340824. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	641702.7 9	1340823. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	641699.6 3	1340836. 81	641704.7 0	1340822. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:518**

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
351	350	19.43	–	–
350	н48	4.93	–	–

н48	н49	3.05	–	–
н49	н50	1.49	–	–
н50	н51	5.51	–	–
н51	н52	36.57	–	–
н52	353	54.86	–	–
353	354	8.07	–	–
354	355	14.44	–	–
355	356	6.28	–	–
356	н53	56.22	–	–
н53	н54	36.09	–	–
н54	н55	5.62	–	–
н55	н56	4.88	–	–
н56	н57	2.73	–	–
н57	н58	1.75	–	–
н58	351	2.27	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м ± 9.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{726} = 9.43$
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 02:52:020605:519**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	641664.3 1	1340673. 40	641666.2 8	1340676. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	–	–	641618.0 5	1340751. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
355	641603.2 1	1340774. 45	641607.2 4	1340767. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
354	641600.1 0	1340779. 58	641599.5 5	1340780. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	641537.7 2	1340878. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н61	–	–	641532.5 2	1340886. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	641527.8 1	1340892. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	641521.3 8	1340899. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	641526.1 5	1340901. 88	641520.2 5	1340900. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	641521.0 1	1340898. 77	641516.0 2	1340896. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	641516.9 6	1340895. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	641523.1 7	1340888. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н66	–	–	641527.6 8	1340882. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	641532.6 8	1340875. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	641594.9 9	1340776. 45	641594.2 5	1340777. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	641598.0 9	1340771. 31	641600.8 0	1340766. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	641613.0 5	1340748. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	641659.1 8	1340670. 30	641661.2 4	1340673. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	641664.3 1	1340673. 40	641666.2 8	1340676. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

02:52:020605:519

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
357	н59	89.45	–	–
н59	355	19.54	–	–
355	354	14.44	–	–
354	н60	116.13	–	–
н60	н61	9.34	–	–
н61	н62	7.56	–	–
н62	н63	9.96	–	–
н63	360	1.59	–	–
360	361	6.00	–	–
361	н64	1.33	–	–
н64	н65	9.61	–	–
н65	н66	7.23	–	–
н66	н67	8.99	–	–
н67	362	115.72	–	–
362	363	12.31	–	–
363	н68	22.15	–	–
н68	364	89.38	–	–
364	357	6.00	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1608 кв.м ± 14.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1608} = 14.03$
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 02:52:020605:520**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	641294.8 2	1340579. 20	641295.2 3	1340563. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
359	641301.9 1	1340586. 74	641302.8 9	1340570. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	–	–	641300.6 4	1340571	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	641290.6 8	1340584. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	641254.5 2	1340645. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н71	–	–	641205.0 8	1340731. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	641187.8 7	1340758. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	641184.2 5	1340778. 56	641177.8 6	1340775. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	641173.3 4	1340783. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	641170.4 0	1340791. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	641168.9 2	1340799. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	641168.1 5	1340811. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н77	–	–	641168.4 8	1340824. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	641171.0 2	1340833. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	641169.5 7	1340817. 72	641174.8 4	1340838. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	641163.9 6	1340815. 61	641162.2 4	1340833. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	641163.1 0	1340831. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	641161.8 9	1340822. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	641161.5 5	1340808. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	641162.3	1340796.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н83	–	–	641163.54	1340787.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	641167.38	1340777.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	641179.06	1340775.55	641173.49	1340767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	641182.53	1340753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	641194.97	1340732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	641204.79	1340717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	641249.34	1340642.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н89	–	–	641285.6 6	1340581. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	641295.5 8	1340567. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
358	641294.8 2	1340579. 20	641295.2 3	1340563. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
02:52:020605:520**

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
358	359	10.40	–	–
359	н91	2.27	–	–
н91	н69	17.10	–	–
н69	н70	70.29	–	–
н70	н71	99.40	–	–
н71	н72	32.36	–	–
н72	365	19.03	–	–
365	н73	9.96	–	–
н73	н74	8.08	–	–
н74	н75	8.05	–	–
н75	н76	11.94	–	–
н76	н77	13.26	–	–
н77	н78	9.79	–	–
н78	366	5.80	–	–
366	367	13.36	–	–
367	н79	2.81	–	–
н79	н80	9.24	–	–
н80	н81	13.51	–	–
н81	н82	12.29	–	–
н82	н83	8.76	–	–

н83	н84	10.41	–	–
н84	368	11.99	–	–
368	н85	16.54	–	–
н85	н86	24.74	–	–
н86	н87	17.69	–	–
н87	н88	87.66	–	–
н88	н89	70.59	–	–
н89	н90	17.04	–	–
н90	358	4.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:520**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2061 кв.м ± 15.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2061} = 15.89$
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 02:52:020605:521**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	641560.05	1340615.10	641557.94	1340615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
370	641501.10	1340711.89	641502.64	1340703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	641497.98	1340717.01	641496.88	1340712.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	–	–	641432.93	1340816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	–	–	641414.64	1340846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
372	641402.5 6	1340873. 68	641399.7 2	1340873. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	641397.4 3	1340870. 56	641394.6 0	1340870. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	641409.4 4	1340843. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	641427.8 1	1340813. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	641492.8 6	1340713. 88	641491.0 4	1340710. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	641495.9 8	1340708. 76	641496.7 9	1340701. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	641554.9 2	1340611. 98	641552.8 2	1340611. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

369	641560.0 5	1340615. 10	641557.9 4	1340615. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:521**

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
369	370	104.21	–	–
370	371	10.94	–	–
371	н92	121.58	–	–
н92	н93	35.18	–	–
н93	372	30.89	–	–
372	373	6.00	–	–
373	н94	30.75	–	–
н94	н95	35.32	–	–
н95	374	120.21	–	–
374	375	10.93	–	–
375	376	105.59	–	–
376	369	6.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:521**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1817 кв.м ± 14.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1817} = 14.92$
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 02:52:020605:522**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	641374.77	1340634.50	641391.20	1340639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	–	–	641400.59	1340646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	641440.96	1340670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	641493.33	1340702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
375	641495.98	1340708.76	641496.79	1340701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
374	641492.8 6	1340713. 88	641491.0 2	1340710. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	641490.2 1	1340707. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	641437.8 8	1340675. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	641393.7 7	1340653. 17	641397.2 8	1340651. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	641388.6 5	1340650. 04	641388.6 4	1340645. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	641371.4 2	1340639. 48	641345.0 3	1340616. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	641301.9 1	1340586. 74	641302.8 8	1340570. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

358	641294.8 2	1340579. 20	641295.2 3	1340563. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	641256.7 3	1340538. 50	641260.6 8	1340534. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	641207.2 8	1340501. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	641189.3 6	1340492. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	641153.3 3	1340474. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	641147.4 3	1340471. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
386	641141.6 9	1340475. 07	641141.5 6	1340468. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	641132.6	1340465.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н106	–	–	641122.04	1340462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
387	641097.16	1340460.65	641095.49	1340459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
388	641099.01	1340454.94	641097.36	1340453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	641123.74	1340456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	641134.63	1340459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	641143.54	1340469.36	641143.94	1340463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	641149.90	1340466.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н108	–	–	641155.8 0	1340468. 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	641192.7 0	1340487. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	641210.7 3	1340497. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	641259.6 3	1340533. 24	641264.3 0	1340530. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	641305.3 2	1340581. 83	641304.3 3	1340563. 43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	641348.9 4	1340611. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	641374.7 7	1340634. 50	641391.2 0	1340639. 59	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
02:52:020605:522**

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
377	н97	11.73	–	–
н97	н98	46.74	–	–
н98	н99	61.44	–	–
н99	375	3.55	–	–
375	374	10.92	–	–
374	н96	3.45	–	–
н96	н100	61.39	–	–
н100	380	47.01	–	–
380	381	10.79	–	–
381	382	52.31	–	–
382	359	62.07	–	–
359	358	10.40	–	–
358	385	44.90	–	–
385	н101	62.78	–	–
н101	н102	20.22	–	–
н102	н103	40.37	–	–
н103	н104	6.52	–	–
н104	386	6.48	–	–
386	н105	9.57	–	–
н105	н106	11.08	–	–
н106	387	26.70	–	–
387	388	6.01	–	–
388	н107	26.53	–	–
н107	н327	11.36	–	–
н327	389	10.02	–	–
389	н111	6.58	–	–
н111	н108	6.52	–	–
н108	н109	41.35	–	–
н109	н110	20.35	–	–
н110	390	63.02	–	–
390	391	52.02	–	–
391	н112	65.71	–	–
н112	377	50.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:522**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2861 кв.м ± 18.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2861} = 18.72$

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 02:52:020605:523**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	641393.77	1340653.17	641397.28	1340651.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	641395.14	1340651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	641394.01	1340651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	641393.33	1340652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	641381.24	1340671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н117	–	–	641367.8 3	1340692. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	641350.4 8	1340723. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	641338.3 6	1340744. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	641303.0 5	1340803. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	641300.8 8	1340816. 57	641297.0 4	1340814. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	641292.5 6	1340823. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	641289.0 8	1340831. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н123	–	–	641286.3 5	1340839. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	641284.7 4	1340846. 00	641284.6 9	1340845. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	641279.4 8	1340843. 11	641278.9 1	1340844. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	641280.6 1	1340838. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	641283.4 9	1340829. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	641287.1 2	1340821. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	641295.6 7	1340813. 60	641291.6 9	1340812. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	641297.8	1340800.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н128	–	–	641333.18	1340741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	641345.28	1340720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	641362.70	1340689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	641376.16	1340668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	641389.06	1340647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	641388.65	1340650.04	641388.64	1340645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	641393.77	1340653.17	641397.28	1340651.63	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:523**

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
380	н113	2.15	–	–
н113	н114	1.14	–	–
н114	н115	0.80	–	–
н115	н116	23.00	–	–
н116	н117	25.00	–	–
н117	н118	34.95	–	–
н118	н119	24.30	–	–
н119	н120	69.17	–	–
н120	392	12.74	–	–
392	н121	10.24	–	–
н121	н122	8.59	–	–
н122	н123	8.48	–	–
н123	393	6.28	–	–
393	394	5.99	–	–
394	н124	6.47	–	–
н124	н125	8.93	–	–
н125	н126	8.97	–	–
н126	395	10.46	–	–
395	н127	12.99	–	–
н127	н128	69.27	–	–
н128	н129	24.25	–	–
н129	н130	35.08	–	–
н130	н131	25.10	–	–
н131	н132	24.56	–	–
н132	381	2.36	–	–
381	380	10.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:523**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1364 кв.м ± 12.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1364} = 12.93$
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 02:52:020605:524**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	641598.09	1340771.31	641600.80	1340766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
362	641594.99	1340776.45	641594.25	1340777.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	–	–	641593.51	1340772.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	641500.15	1340712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	641497.98	1340717.01	641496.86	1340712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
370	641501.1 0	1340711. 89	641502.6 4	1340703. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	641503.4 4	1340706. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	641597.0 3	1340767. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	641598.0 9	1340771. 31	641600.8 0	1340766. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:524**

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
363	362	12.31	–	–
362	н133	5.07	–	–
н133	н134	111.08	–	–
н134	371	3.37	–	–
371	370	10.94	–	–
370	н135	3.62	–	–
н135	н136	111.35	–	–
н136	363	3.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:524**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 кв.м ± 9.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{717} = 9.37$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:545**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	641162.0 1	1340487. 60	641162.0 1	1340487. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	641141.4 4	1340525. 67	641141.4 4	1340525. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
398	641141.1 4	1340525. 49	641141.1 4	1340525. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
303	641132.9 4	1340520. 45	641132.9 4	1340520. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
400	641122.8 5	1340514. 24	641122.8 4	1340514. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
401	641123.2 2	1340511. 03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	641127.4 3	1340478. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	641127.7 2	1340475. 11	641127.7 2	1340475. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	641162.0 1	1340487. 60	641162.0 1	1340487. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:545**

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
396	397	43.27	–	–
397	398	0.35	–	–
398	303	9.63	–	–
303	400	11.66	–	–
400	403	39.82	–	–
403	396	36.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174 кв.м ± 11.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1174} = 11.99$

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 02:52:020605:546**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	641186.7 3	1340499. 95	641185.5 8	1340500. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
402	641161.8 8	1340538. 22	641161.8 8	1340538. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
404	641149.8 9	1340530. 86	641149.8 9	1340530. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	641141.4 4	1340525. 67	641141.4 4	1340525. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
396	641162.0 1	1340487. 60	641162.0 1	1340487. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
407	641169.5 6	1340490. 45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
408	641176.2 2	1340494. 13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	641186.7 3	1340499. 95	641185.5 8	1340500. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:546**

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
399	402	44.71	–	–
402	404	14.07	–	–
404	397	9.92	–	–
397	396	43.27	–	–
396	399	26.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:52:020605:546**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116 кв.м ± 11.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1116} = 11.69$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:000000:2496**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:000000:2496 (1)	н1019	–	–	–	641417.32	1340531.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:000000:2496 (1)	н1020	–	–	–	641416.49	1340532.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:000000:2496 (1)	н1021	–	–	–	641419.76	1340534.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:000000:2496 (1)	н1022	–	–	–	641415.49	1340542.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

02:52:00000 0:2496 (1)	н1023	–	–	–	641412 .15	13405 40.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:00000 0:2496 (1)	н1024	–	–	–	641410 .73	13405 42.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:00000 0:2496 (1)	н1025	–	–	–	641405 .99	13405 39.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:00000 0:2496 (1)	н1026	–	–	–	641407 .44	13405 37.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:00000 0:2496 (1)	н1027	–	–	–	641404 .23	13405 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:00000 0:2496 (1)	н1028	–	–	–	641408 .56	13405 28.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:00000	н1029	–	–	–	641411 .79	13405 30.08	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0:2496 (1)								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
02:52: 00000 0:2496 (1)	н1030	–	–	–	641412 .68	13405 28.64	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52: 00000 0:2496 (1)	н1019	–	–	–	641417 .32	13405 31.41	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:000000:2496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Вишневая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:299**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:299(1)	н516	–	–	–	641586.43	1340848.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:299(1)	н517	–	–	–	641581.63	1340856.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:299(1)	н518	–	–	–	641572.46	1340850.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:299(1)	н519	–	–	–	641577.25	1340842.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:299(1)	н516	–	–	–	641586.43	1340848.55	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:299**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:300**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:300(1)	н520	–	–	–	641549.60	1340704.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:300(1)	н521	–	–	–	641544.67	1340712.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:300(1)	н522	–	–	–	641536.82	1340707.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:300(1)	н523	–	–	–	641541.75	1340699.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:300(1)	н520	–	–	–	641549.60	1340704.76	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:301**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:301(1)	н524	–	–	–	641654.80	1340735.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:301(1)	н525	–	–	–	641652.79	1340739.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:301(1)	н526	–	–	–	641653.84	1340739.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:301(1)	н527	–	–	–	641654.07	1340740.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:301( 1)	н528	–	–	–	641652 .46	13407 43.62	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:301( 1)	н529	–	–	–	641651 .65	13407 43.85	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:301( 1)	н530	–	–	–	641650 .60	13407 43.26	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:301( 1)	н531	–	–	–	641648 .58	13407 46.87	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:301( 1)	н532	–	–	–	641639 .33	13407 41.71	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:301( 1)	н533	–	–	–	641641 .49	13407 37.84	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н534	–	–	–	641640 .27	13407 37.15	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:301(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:301(1)	н535	–	–	–	641639.97	1340736.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:301(1)	н536	–	–	–	641641.24	1340733.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:301(1)	н537	–	–	–	641642.16	1340733.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:301(1)	н538	–	–	–	641643.38	1340734.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:301(1)	н539	–	–	–	641645.55	1340730.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:301(1)	н524	–	–	–	641654.80	1340735.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерени й (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>02:52:020605:301</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605:3				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 3 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:302**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:302(1)	н540	–	–	–	641797.26	1340792.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:302(1)	н541	–	–	–	641803.85	1340804.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:302(1)	н542	–	–	–	641801.45	1340805.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:302(1)	н543	–	–	–	641801.03	1340807.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:302( 1)	н544	–	–	–	641799 .06	13408 08.81	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:302( 1)	н545	–	–	–	641797 .36	13408 08.12	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:302( 1)	н546	–	–	–	641797 .04	13408 07.49	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:302( 1)	н547	–	–	–	641793 .80	13408 09.18	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:302( 1)	н548	–	–	–	641786 .84	13407 95.78	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:302( 1)	н549	–	–	–	641790 .83	13407 93.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н550	–	–	–	641791 .52	13407 95.03	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:302(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:302(1)	н540	—	—	—	641797.26	1340792.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Рябиновая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:303**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:303(1)	н551	–	–	–	641780.88	1340800.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:303(1)	н552	–	–	–	641785.03	1340808.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:303(1)	н553	–	–	–	641777.75	1340812.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:303(1)	н554	–	–	–	641773.60	1340804.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:303(1)	н551	–	–	–	641780.88	1340800.56	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:303**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Рябиновая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:304**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:304(1)	н555	–	–	–	641517.57	1340597.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:304(1)	н556	–	–	–	641515.43	1340601.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:304(1)	н557	–	–	–	641515.88	1340603.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:304(1)	н558	–	–	–	641514.83	1340604.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:304( 1)	н559	–	–	–	641513 .18	13406 05.14	–	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:304( 1)	н560	–	–	–	641511 .09	13406 08.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:304( 1)	н561	–	–	–	641505 .49	13406 05.37	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:304( 1)	н562	–	–	–	641504 .00	13406 05.91	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:304( 1)	н563	–	–	–	641502 .27	13406 04.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:304( 1)	н564	–	–	–	641502 .10	13406 03.23	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н565	–	–	–	641501 .09	13406 02.64	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:304(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:304(1)	н566	–	–	–	641507.52	1340591.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:304(1)	н555	–	–	–	641517.57	1340597.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–



	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:305**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:305(1)	н567	–	–	–	641510.99	1340653.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:305(1)	н568	–	–	–	641506.22	1340661.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:305(1)	н569	–	–	–	641498.86	1340657.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:305(1)	н570	–	–	–	641498.98	1340657.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:305(1)	н571	–	–	–	641495.95	1340655.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:305(1)	н572	–	–	–	641500.48	1340647.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:305(1)	н573	–	–	–	641503.51	1340649.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:305(1)	н574	–	–	–	641503.62	1340649.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:305(1)	н567	–	–	–	641510.99	1340653.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	–

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:306**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:306(1)	н575	–	–	–	641603.85	1340819.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:306(1)	н576	–	–	–	641599.05	1340827.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:306(1)	н577	–	–	–	641597.05	1340826.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:306(1)	н578	–	–	–	641596.43	1340827.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:306(1)	н579	–	–	–	641591.17	1340824.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:306(1)	н580	–	–	–	641591.80	1340823.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:306(1)	н581	–	–	–	641589.79	1340821.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:306(1)	н582	–	–	–	641594.59	1340814.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:306(1)	н575	–	–	–	641603.85	1340819.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	–

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:307**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:307(1)	н583	–	–	–	641632.16	1340923.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:307(1)	н584	–	–	–	641631.22	1340924.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:307(1)	н585	–	–	–	641632.72	1340925.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:307(1)	н586	–	–	–	641629.85	1340930.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		
02:52: 02060 5:307( 1)	н587	–	–	–	641628 .35	13409 29.52	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:307( 1)	н588	–	–	–	641626 .69	13409 32.27	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:307( 1)	н589	–	–	–	641616 .65	13409 26.10	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:307( 1)	н590	–	–	–	641618 .39	13409 23.26	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:307( 1)	н591	–	–	–	641616 .04	13409 21.79	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:307( 1)	н592	–	–	–	641618 .98	13409 17.05	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н593	–	–	–	641621 .34	13409 18.51	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:307(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:307(1)	н594	–	–	–	641622.17	1340917.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:307(1)	н583	–	–	–	641632.16	1340923.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Сосновая ул, 12 А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:308**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:308(1)	н595	–	–	–	641611.42	1340709.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:308(1)	н596	–	–	–	641605.99	1340718.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:308(1)	н597	–	–	–	641598.36	1340713.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:308(1)	н598	–	–	–	641603.84	1340704.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:308(1)	н595	–	–	–	641611.42	1340709.39	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:310**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:310(1)	н599	–	–	–	641678.11	1340703.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:310(1)	н600	–	–	–	641671.25	1340715.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:310(1)	н601	–	–	–	641664.30	1340710.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:310(1)	н602	–	–	–	641663.19	1340711.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:310(1)	н603	–	–	–	641661.40	1340711.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:310(1)	н604	–	–	–	641659.70	1340710.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:310(1)	н605	–	–	–	641658.86	1340708.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:310(1)	н606	–	–	–	641658.88	1340707.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:310(1)	н607	–	–	–	641662.65	1340700.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:310(1)	н608	–	–	–	641665.03	1340702.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060	н609	–	–	–	641667.57	1340697.64	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5:310(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:310(1)	н599	—	—	—	641678.11	1340703.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:310**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:311**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:311(1)	н610	–	–	–	641497.88	1340760.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:311(1)	н611	–	–	–	641494.90	1340765.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:311(1)	н612	–	–	–	641497.50	1340767.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:311(1)	н613	–	–	–	641494.36	1340772.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:311( 1)	н614	–	–	–	641490 .67	13407 70.48	–	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:311( 1)	н615	–	–	–	641489 .21	13407 73.01	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:311( 1)	н616	–	–	–	641483 .71	13407 69.83	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:311( 1)	н617	–	–	–	641485 .17	13407 67.31	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:311( 1)	н618	–	–	–	641482 .56	13407 65.80	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:311( 1)	н619	–	–	–	641488 .68	13407 55.19	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н610	–	–	–	641497 .88	13407 60.50	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:311(1)								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>02:52:020605:311</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605:31				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, 11 д, Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, д.11				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:312**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:312(1)	н620	–	–	–	641511.69	1340742.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:312(1)	н621	–	–	–	641507.85	1340748.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:312(1)	н622	–	–	–	641497.77	1340741.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:312(1)	н623	–	–	–	641501.64	1340735.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:312(1)	н620	–	–	–	641511.69	1340742.54	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:313**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:313(1)	н624	–	–	–	641666.01	1340846.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:313(1)	н625	–	–	–	641658.90	1340857.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:313(1)	н626	–	–	–	641645.85	1340849.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:313(1)	н627	–	–	–	641652.51	1340838.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:313(1)	н624	–	–	–	641666.01	1340846.18	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Сосновая ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:314**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:314(1)	н628	–	–	–	641787.07	1340853.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:314(1)	н629	–	–	–	641791.09	1340861.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:314(1)	н630	–	–	–	641783.22	1340865.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:314(1)	н631	–	–	–	641779.37	1340857.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



02:52:020605:314(1)	н628	–	–	–	641787.07	1340853.48	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Рябиновая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:315**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:315(1)	н632	–	–	–	641769.38	1340875.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:315(1)	н633	–	–	–	641770.66	1340878.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:315(1)	н634	–	–	–	641769.92	1340879.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:315(1)	н635	–	–	–	641771.24	1340882.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:315(1)	н636	–	–	–	641760.58	1340888.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:315(1)	н637	–	–	–	641755.59	1340878.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:315(1)	н638	–	–	–	641761.20	1340875.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:315(1)	н639	–	–	–	641766.38	1340872.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:315(1)	н640	–	–	–	641767.77	1340875.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:315(1)	н632	–	–	–	641769.38	1340875.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:315</b>										

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Рябиновая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:317**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:317(1)	н641	–	–	–	641343.82	1340787.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:317(1)	н642	–	–	–	641339.14	1340794.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:317(1)	н643	–	–	–	641329.75	1340789.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:317(1)	н644	–	–	–	641334.35	1340781.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:317(1)	н641	—	—	—	641343.82	1340787.76	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:317**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:318**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:318(1)	н645	–	–	–	641553.49	1340753.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:318(1)	н646	–	–	–	641550.51	1340758.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:318(1)	н647	–	–	–	641555.75	1340761.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:318(1)	н648	–	–	–	641553.68	1340765.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
02:52: 02060 5:318( 1)	н649	–	–	–	641558 .40	13407 67.73	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:318( 1)	н650	–	–	–	641554 .04	13407 74.56	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:318( 1)	н651	–	–	–	641549 .64	13407 71.66	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:318( 1)	н652	–	–	–	641548 .45	13407 73.25	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:318( 1)	н653	–	–	–	641541 .95	13407 69.56	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:318( 1)	н654	–	–	–	641544 .54	13407 65.75	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н655	–	–	–	641542 .15	13407 64.13	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10



5:318(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:318(1)	н656	–	–	–	641546.91	1340756.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:318(1)	н657	–	–	–	641542.90	1340753.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:318(1)	н658	–	–	–	641545.92	1340749.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:318(1)	н645	–	–	–	641553.49	1340753.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:318**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	02:52:020605:11

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:320**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:320(1)	н659	–	–	–	641385.47	1340605.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:320(1)	н660	–	–	–	641380.89	1340613.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:320(1)	н661	–	–	–	641369.63	1340606.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:320(1)	н662	–	–	–	641374.20	1340598.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:320(1)	н659	—	—	—	641385.47	1340605.54	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:320**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Садовая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:321**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:321(1)	н663	–	–	–	641296.44	1340771.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:321(1)	н664	–	–	–	641293.66	1340775.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:321(1)	н665	–	–	–	641296.19	1340777.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:321(1)	н666	–	–	–	641295.08	1340779.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:321( 1)	н667	–	–	–	641291 .29	13407 76.80	–	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:321( 1)	н668	–	–	–	641288 .85	13407 80.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:321( 1)	н669	–	–	–	641286 .37	13407 79.14	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:321( 1)	н670	–	–	–	641283 .98	13407 79.85	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:321( 1)	н671	–	–	–	641281 .21	13407 78.12	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:321( 1)	н672	–	–	–	641281 .15	13407 75.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н673	–	–	–	641280 .37	13407 75.39	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:321(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:321(1)	н674	–	–	–	641282.80	1340771.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:321(1)	н675	–	–	–	641281.75	1340770.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:321(1)	н676	–	–	–	641283.29	1340768.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:321(1)	н677	–	–	–	641284.34	1340769.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:321(1)	н678	–	–	–	641286.69	1340765.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:321(1)	н663	–	–	–	641296.44	1340771.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерени й (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>02:52:020605:321</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605:98				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 12 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:322**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:322(1)	н679	–	–	–	641271.05	1340827.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:322(1)	н680	–	–	–	641270.45	1340830.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:322(1)	н681	–	–	–	641271.08	1340830.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:322(1)	н682	–	–	–	641270.33	1340834.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:322(1)	н683	–	–	–	641268.07	1340834.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:322(1)	н684	–	–	–	641267.50	1340837.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:322(1)	н685	–	–	–	641262.43	1340836.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:322(1)	н686	–	–	–	641262.28	1340836.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:322(1)	н687	–	–	–	641259.28	1340836.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:322(1)	н688	–	–	–	641259.43	1340835.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060	н689	–	–	–	641252.87	1340834.36	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5:322(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:322(1)	н690	–	–	–	641254.80	1340824.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:322(1)	н691	–	–	–	641261.36	1340825.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:322(1)	н692	–	–	–	641261.52	1340824.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:322(1)	н693	–	–	–	641264.52	1340825.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:322(1)	н694	–	–	–	641264.36	1340826.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:322(1)	н679	–	–	–	641271.05	1340827.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерени й (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>02:52:020605:322</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						02:52:020605:81			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						02:52:020605			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 14 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:323**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:323(1)	н695	–	–	–	641308.60	1340744.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:323(1)	н696	–	–	–	641301.72	1340756.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:323(1)	н697	–	–	–	641290.08	1340749.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:323(1)	н698	–	–	–	641297.06	1340738.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:323(1)	н695	—	—	—	641308.60	1340744.92	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:324**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:324(1)	н699	–	–	–	641339.24	1340696.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:324(1)	н700	–	–	–	641336.54	1340700.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:324(1)	н701	–	–	–	641338.18	1340701.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:324(1)	н702	–	–	–	641336.33	1340705.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

02:52: 02060 5:324( 1)	н703	–	–	–	641334 .68	13407 04.16	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:324( 1)	н704	–	–	–	641332 .13	13407 08.58	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:324( 1)	н705	–	–	–	641323 .26	13407 03.43	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:324( 1)	н706	–	–	–	641327 .53	13406 96.07	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:324( 1)	н707	–	–	–	641325 .41	13406 94.84	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:324( 1)	н708	–	–	–	641328 .25	13406 89.94	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н699	–	–	–	641339 .24	13406 96.31	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10



5:324(1)								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>02:52:020605:324</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605:100				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 6 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:326**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:326(1)	н709	–	–	–	641365.37	1340645.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:326(1)	н710	–	–	–	641361.18	1340652.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:326(1)	н711	–	–	–	641350.68	1340646.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:326(1)	н712	–	–	–	641354.99	1340639.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:326(1)	н709	–	–	–	641365.37	1340645.41	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:326**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:327**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:327(1)	н713	–	–	–	641368.66	1340741.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:327(1)	н714	–	–	–	641366.83	1340745.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:327(1)	н715	–	–	–	641367.94	1340745.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:327(1)	н716	–	–	–	641364.50	1340750.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:327(1)	н717	–	–	–	641355.93	1340745.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:327(1)	н718	–	–	–	641359.82	1340739.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:327(1)	н719	–	–	–	641361.52	1340740.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:327(1)	н720	–	–	–	641362.99	1340738.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:327(1)	н713	–	–	–	641368.66	1340741.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:327**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	–

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:330**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:330(1)	н721	–	–	–	641569.40	1340885.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:330(1)	н722	–	–	–	641568.65	1340886.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:330(1)	н723	–	–	–	641570.46	1340887.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:330(1)	н724	–	–	–	641566.70	1340893.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:330(1)	н725	–	–	–	641567.10	1340894.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:330(1)	н726	–	–	–	641567.45	1340894.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:330(1)	н727	–	–	–	641567.69	1340895.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:330(1)	н728	–	–	–	641567.82	1340895.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:330(1)	н729	–	–	–	641567.85	1340896.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:330(1)	н730	–	–	–	641567.78	1340896.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060	н731	–	–	–	641567.61	1340897.04	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



5:330(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:330(1)	н732	–	–	–	641567.23	1340897.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:330(1)	н733	–	–	–	641566.86	1340897.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:330(1)	н734	–	–	–	641566.44	1340898.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:330(1)	н735	–	–	–	641565.97	1340898.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:330(1)	н736	–	–	–	641565.48	1340898.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:330(1)	н737	–	–	–	641564.98	1340898.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерени й (определ ений)		
02:52: 02060 5:330( 1)	н738	–	–	–	641564 .50	13408 98.28	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н739	–	–	–	641564 .05	13408 98.05	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н740	–	–	–	641562 .49	13409 00.50	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н741	–	–	–	641559 .03	13408 98.30	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н742	–	–	–	641557 .21	13408 99.87	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н743	–	–	–	641554 .27	13408 97.11	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

								ений)		
02:52: 02060 5:330( 1)	н744	–	–	–	641553 .95	13408 97.48	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н745	–	–	–	641553 .55	13408 97.78	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н746	–	–	–	641553 .08	13408 97.98	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н747	–	–	–	641552 .59	13408 98.07	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н748	–	–	–	641552 .09	13408 98.04	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н749	–	–	–	641551 .61	13408 97.90	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н750	–	–	–	641551 .17	13408 97.66	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:330(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:330(1)	н751	–	–	–	641550.80	1340897.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н752	–	–	–	641550.51	1340896.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н753	–	–	–	641550.33	1340896.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н754	–	–	–	641550.25	1340895.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н755	–	–	–	641550.29	1340895.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н756	–	–	–	641550.44	1340894.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерени й (определ ений)		
02:52: 02060 5:330( 1)	н757	–	–	–	641555 .32	13408 87.28	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н758	–	–	–	641555 .08	13408 87.10	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н759	–	–	–	641554 .85	13408 86.84	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н760	–	–	–	641554 .66	13408 86.49	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н761	–	–	–	641554 .55	13408 86.06	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н762	–	–	–	641554 .55	13408 85.58	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

								ений)		
02:52: 02060 5:330( 1)	н763	–	–	–	641554 .66	13408 85.19	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н764	–	–	–	641554 .86	13408 84.84	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н765	–	–	–	641555 .08	13408 84.58	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н766	–	–	–	641555 .44	13408 84.34	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н767	–	–	–	641556 .02	13408 84.16	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:330( 1)	н768	–	–	–	641556 .37	13408 84.16	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н769	–	–	–	641556 .78	13408 84.24	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:330(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:330(1)	н770	–	–	–	641557.14	1340884.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н771	–	–	–	641559.37	1340880.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н772	–	–	–	641565.19	1340884.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н773	–	–	–	641565.94	1340883.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:330(1)	н721	–	–	–	641569.40	1340885.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:332**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:332(1)	н774	–	–	–	641357.70	1340765.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:332(1)	н775	–	–	–	641353.26	1340772.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:332(1)	н776	–	–	–	641343.18	1340767.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:332(1)	н777	–	–	–	641347.68	1340759.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:332(1)	н774	–	–	–	641357.70	1340765.32	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:478**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:478(1)	н778	–	–	–	641323.45	1340819.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:478(1)	н779	–	–	–	641322.55	1340824.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:478(1)	н780	–	–	–	641320.96	1340823.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:478(1)	н781	–	–	–	641319.22	1340832.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:478(1)	н782	–	–	–	641317.95	1340833.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:478(1)	н783	–	–	–	641315.41	1340832.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:478(1)	н784	–	–	–	641314.42	1340831.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:478(1)	н785	–	–	–	641314.61	1340830.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:478(1)	н786	–	–	–	641307.55	1340829.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:478(1)	н787	–	–	–	641308.67	1340824.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060	н788	–	–	–	641311.90	1340824.74	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5:478(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:478(1)	н789	–	–	–	641312.38	1340822.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:478(1)	н790	–	–	–	641311.11	1340822.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:478(1)	н791	–	–	–	641312.06	1340817.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:478(1)	н778	–	–	–	641323.45	1340819.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	02:52:020605:105

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:479**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:479(1)	н792	–	–	–	641441.49	1340835.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:479(1)	н793	–	–	–	641440.93	1340836.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:479(1)	н794	–	–	–	641449.02	1340841.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:479(1)	н795	–	–	–	641443.59	1340850.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:479( 1)	н796	–	–	–	641442 .19	13408 49.62	–	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:479( 1)	н797	–	–	–	641440 .75	13408 52.12	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:479( 1)	н798	–	–	–	641431 .85	13408 46.67	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:479( 1)	н799	–	–	–	641434 .51	13408 42.31	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:479( 1)	н800	–	–	–	641432 .33	13408 40.72	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:479( 1)	н801	–	–	–	641437 .09	13408 33.03	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н792	–	–	–	641441 .49	13408 35.81	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10



5:479(1)								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>02:52:020605:479</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605:35				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					02:52:020605				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, 19 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:480**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:480(1)	н802	–	–	–	641703.51	1340795.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:480(1)	н803	–	–	–	641696.32	1340808.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:480(1)	н804	–	–	–	641685.69	1340802.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:480(1)	н805	–	–	–	641692.88	1340789.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:480(1)	н802	–	–	–	641703.51	1340795.94	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:480**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Сосновая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

**кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:481**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:481(1)	n1394	—	—	—	641195.59	1340818.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:481(1)	n1395	—	—	—	641195.33	1340820.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:481(1)	n1396	—	—	—	641198.87	1340820.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:481(1)	n1397	—	—	—	641197.99	1340829.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
02:52:020605:481(1)	н1398	–	–	–	641184.30	1340827.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:481(1)	н1399	–	–	–	641185.44	1340817.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:481(1)	н1394	–	–	–	641195.59	1340818.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Луговая ул, 15 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:482**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:482(1)	н806	–	–	–	641238.52	1340825.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:482(1)	н807	–	–	–	641236.19	1340835.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:482(1)	н808	–	–	–	641225.64	1340833.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:482(1)	н809	–	–	–	641226.16	1340831.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:482(1)	н810	–	–	–	641223.28	1340830.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:482(1)	н811	–	–	–	641224.61	1340824.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:482(1)	н812	–	–	–	641227.48	1340825.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:482(1)	н813	–	–	–	641227.96	1340823.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:482(1)	н806	–	–	–	641238.52	1340825.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	–



	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Луговая ул, 15А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

**кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:483**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:483(1)	n1388	—	—	—	641239.19	1340771.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:483(1)	n1389	—	—	—	641231.65	1340784.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:483(1)	n1390	—	—	—	641223.87	1340780.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:483(1)	n1391	—	—	—	641226.89	1340775.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
02:52:020605:483(1)	н1392	–	–	–	641220.84	1340771.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:483(1)	н1393	–	–	–	641225.37	1340763.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:483(1)	н1388	–	–	–	641239.19	1340771.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:483**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Луговая ул, 13 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:486**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:486(1)	н814	–	–	–	641598.16	1340739.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:486(1)	н815	–	–	–	641598.37	1340741.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:486(1)	н816	–	–	–	641597.75	1340742.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:486(1)	н817	–	–	–	641599.71	1340743.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:486( 1)	н818	–	–	–	641597 .27	13407 47.46	–	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:486( 1)	н819	–	–	–	641595 .73	13407 46.53	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:486( 1)	н820	–	–	–	641593 .55	13407 50.12	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:486( 1)	н821	–	–	–	641585 .35	13407 45.13	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:486( 1)	н822	–	–	–	641586 .79	13407 42.76	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:486( 1)	н823	–	–	–	641588 .04	13407 43.49	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н824	–	–	–	641591 .21	13407 38.28	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:486(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:486(1)	н825	–	–	–	641594.50	1340740.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:486(1)	н826	–	–	–	641595.12	1340739.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:486(1)	н827	–	–	–	641596.58	1340738.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:486(1)	н814	–	–	–	641598.16	1340739.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:486**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	02:52:020605:4

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:487**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:487(1)	н828	–	–	–	641575.65	1340866.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:487(1)	н829	–	–	–	641568.67	1340877.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:487(1)	н830	–	–	–	641559.72	1340872.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:487(1)	н831	–	–	–	641566.71	1340861.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:487(1)	н828	–	–	–	641575.65	1340866.92	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:487**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:497**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:497(1)	н882	–	–	–	641474.18	1340804.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:497(1)	н883	–	–	–	641471.79	1340809.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:497(1)	н884	–	–	–	641473.31	1340810.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:497(1)	н885	–	–	–	641471.92	1340813.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:497( 1)	н886	–	–	–	641469 .96	13408 12.64	–	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:497( 1)	н887	–	–	–	641469 .72	13408 13.11	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:497( 1)	н888	–	–	–	641459 .13	13408 07.48	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:497( 1)	н889	–	–	–	641461 .49	13408 03.11	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:497( 1)	н890	–	–	–	641460 .12	13408 02.36	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:497( 1)	н891	–	–	–	641461 .11	13408 00.41	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н892	–	–	–	641460 .12	13407 99.70	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:497(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:497(1)	н893	–	–	–	641460.87	1340798.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:497(1)	н894	–	–	–	641461.97	1340798.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:497(1)	н895	–	–	–	641462.96	1340797.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:497(1)	н896	–	–	–	641465.48	1340798.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:497(1)	н897	–	–	–	641464.80	1340799.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:497(1)	н882	–	–	–	641474.18	1340804.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерени й (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>02:52:020605:497</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		02:52:020605:33							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		02:52:020605							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, 15 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:498**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:498(1)	н898	–	–	–	641434.02	1340775.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:498(1)	н899	–	–	–	641426.99	1340787.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:498(1)	н900	–	–	–	641416.78	1340780.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:498(1)	н901	–	–	–	641423.76	1340769.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:498(1)	н898	—	—	—	641434.02	1340775.94	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:498**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Ягодная ул, 16 д, Республика Башкортостан, Чишминский р-н, д.Дема, ул.Ягодная, д.16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:500**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:500(1)	н902	–	–	–	641323.93	1340721.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:500(1)	н903	–	–	–	641319.96	1340728.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:500(1)	н904	–	–	–	641322.19	1340729.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:500(1)	н905	–	–	–	641319.86	1340734.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
02:52: 02060 5:500( 1)	н906	–	–	–	641314 .04	13407 30.78	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:500( 1)	н907	–	–	–	641313 .14	13407 32.29	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:500( 1)	н908	–	–	–	641311 .33	13407 33.21	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:500( 1)	н909	–	–	–	641308 .65	13407 31.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:500( 1)	н910	–	–	–	641308 .58	13407 29.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:500( 1)	н911	–	–	–	641309 .49	13407 28.18	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н912	–	–	–	641306 .76	13407 26.65	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:500(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:500(1)	н913	–	–	–	641313.11	1340715.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:500(1)	н902	–	–	–	641323.93	1340721.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:500**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Трансформаторная ул, 8 д, Республика Башкортостан, Чишминский р-н, д.Дема, ул.Трансформаторная, д.8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:501**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:501(1)	н914	–	–	–	641234.51	1340727.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:501(1)	н915	–	–	–	641229.35	1340736.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:501(1)	н916	–	–	–	641222.06	1340732.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:501(1)	н917	–	–	–	641223.02	1340731.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:501(1)	н918	–	–	–	641221.65	1340730.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:501(1)	н919	–	–	–	641225.85	1340722.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:501(1)	н914	–	–	–	641234.51	1340727.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:501**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Луговая ул, 11 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:502**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:502(1)	н920	–	–	–	641263.46	1340687.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:502(1)	н921	–	–	–	641261.42	1340691.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:502(1)	н922	–	–	–	641261.97	1340691.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:502(1)	н923	–	–	–	641261.34	1340692.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



02:52:020605:502(1)	н924	–	–	–	641262.57	1340693.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:502(1)	н925	–	–	–	641260.37	1340696.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:502(1)	н926	–	–	–	641259.13	1340696.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:502(1)	н927	–	–	–	641258.50	1340697.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:502(1)	н928	–	–	–	641257.94	1340696.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:502(1)	н929	–	–	–	641255.88	1340700.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060	н930	–	–	–	641245.52	1340693.93	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5:502(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:502(1)	н931	–	–	–	641247.58	1340690.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:502(1)	н932	–	–	–	641247.12	1340690.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:502(1)	н933	–	–	–	641247.76	1340689.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:502(1)	н934	–	–	–	641247.11	1340688.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:502(1)	н935	–	–	–	641249.31	1340685.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:502(1)	н936	–	–	–	641249.96	1340685.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерени й (определ ений)		
02:52: 02060 5:502( 1)	н937	–	–	–	641250 .60	13406 84.47	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:502( 1)	н938	–	–	–	641249 .95	13406 84.08	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:502( 1)	н939	–	–	–	641252 .00	13406 80.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:502( 1)	н920	–	–	–	641263 .46	13406 87.61	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	02:52:020605:95

	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Луговая ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:503**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:503(1)	н940	–	–	–	641620.81	1340883.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:503(1)	н941	–	–	–	641620.96	1340883.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:503(1)	н942	–	–	–	641620.99	1340884.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:503(1)	н943	–	–	–	641620.92	1340884.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
02:52: 02060 5:503( 1)	н944	–	–	–	641620 .73	13408 85.13	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н945	–	–	–	641620 .44	13408 85.55	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н946	–	–	–	641620 .07	13408 85.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н947	–	–	–	641622 .90	13408 88.74	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н948	–	–	–	641621 .37	13408 90.60	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н949	–	–	–	641623 .65	13408 94.01	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н950	–	–	–	641621 .24	13408 95.62	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:503(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:503(1)	н951	–	–	–	641621.48	1340896.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н952	–	–	–	641621.62	1340896.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н953	–	–	–	641621.66	1340897.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н954	–	–	–	641621.60	1340897.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н955	–	–	–	641621.45	1340898.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н956	–	–	–	641621.20	1340898.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерени й (определ ений)		
02:52: 02060 5:503( 1)	н957	–	–	–	641620 .87	13408 98.82	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н958	–	–	–	641620 .32	13408 99.21	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н959	–	–	–	641619 .84	13408 99.39	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н960	–	–	–	641619 .35	13408 99.47	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н961	–	–	–	641618 .85	13408 99.45	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н962	–	–	–	641618 .36	13408 99.33	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10



								ений)		
02:52: 02060 5:503( 1)	н963	–	–	–	641617 .89	13408 99.11	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н964	–	–	–	641617 .45	13408 98.76	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н965	–	–	–	641617 .13	13408 98.38	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н966	–	–	–	641611 .32	13409 02.27	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н967	–	–	–	641610 .12	13409 00.49	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н968	–	–	–	641608 .96	13409 01.27	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н969	–	–	–	641606 .67	13408 97.86	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:503(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:503(1)	н970	–	–	–	641607.84	1340897.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н971	–	–	–	641604.00	1340891.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н972	–	–	–	641607.45	1340889.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н973	–	–	–	641607.27	1340888.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н974	–	–	–	641607.18	1340888.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н975	–	–	–	641607.17	1340887.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерени й (определ ений)		
02:52: 02060 5:503( 1)	н976	–	–	–	641607 .25	13408 87.61	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н977	–	–	–	641607 .34	13408 87.33	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н978	–	–	–	641607 .54	13408 87.02	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н979	–	–	–	641607 .83	13408 86.74	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н980	–	–	–	641608 .17	13408 86.54	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н981	–	–	–	641608 .56	13408 86.42	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

								ений)		
02:52: 02060 5:503( 1)	н982	–	–	–	641609 .03	13408 86.41	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н983	–	–	–	641609 .46	13408 86.50	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н984	–	–	–	641609 .82	13408 86.69	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н985	–	–	–	641610 .08	13408 86.91	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н986	–	–	–	641610 .27	13408 87.15	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:503( 1)	н987	–	–	–	641617 .52	13408 82.29	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	н988	–	–	–	641617 .85	13408 82.09	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:503(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:503(1)	н989	–	–	–	641618.32	1340881.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н990	–	–	–	641618.82	1340881.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н991	–	–	–	641619.32	1340881.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н992	–	–	–	641619.79	1340882.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н993	–	–	–	641620.21	1340882.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:02060 5:503(1)	н994	–	–	–	641620.56	1340882.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
02:52:020605:503(1)	н940	—	—	—	641620.81	1340883.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Сосновая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:506**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:506(1)	н995	–	–	–	641641.08	1340911.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:506(1)	н996	–	–	–	641637.67	1340917.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:506(1)	н997	–	–	–	641631.97	1340913.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:506(1)	н998	–	–	–	641633.08	1340911.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

02:52:020605:506(1)	н999	–	–	–	641631.52	1340910.81	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:506(1)	н1000	–	–	–	641633.97	1340907.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:506(1)	н995	–	–	–	641641.08	1340911.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:506**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Сосновая ул, 12 д
	Местоположение здания,	–



	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:507**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:507(1)	н1001	–	–	–	641600.63	1340922.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:507(1)	н1002	–	–	–	641598.76	1340926.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:507(1)	н1003	–	–	–	641589.71	1340923.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:507(1)	н1004	–	–	–	641591.75	1340918.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:507(1)	н1001	–	–	–	641600.63	1340922.17	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:507**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Сосновая ул, 12 А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:508**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:508(1)	н1005	–	–	–	641624.29	1340860.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:508(1)	н1006	–	–	–	641619.15	1340869.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:508(1)	н1007	–	–	–	641613.81	1340866.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:508(1)	н1008	–	–	–	641618.94	1340857.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:508(1)	н1005	–	–	–	641624.29	1340860.98	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:508**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Сосновая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:509**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:509(1)	н1009	–	–	–	641587.39	1340897.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:509(1)	н1010	–	–	–	641582.38	1340905.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:509(1)	н1011	–	–	–	641578.02	1340903.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:509(1)	н1012	–	–	–	641582.84	1340894.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:509(1)	н1009	–	–	–	641587.39	1340897.68	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:509**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Аровский с/с, Дема д, Сосновая ул, 12А д, Республика Башкортостан, Чишминский район, д.Дема, ул.Сосновая, д.12А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:52:020605:538**

Зона № МСК-02, зона 1

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
02:52:020605:538(1)	н1013	–	–	–	641547.70	1340900.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:538(1)	н1014	–	–	–	641547.19	1340901.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:538(1)	н1015	–	–	–	641552.10	1340903.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:538(1)	н1016	–	–	–	641550.38	1340907.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



02:52:020605:538(1)	н1017	–	–	–	641535.76	1340901.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:538(1)	н1018	–	–	–	641538.17	1340896.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:538(1)	н1013	–	–	–	641547.70	1340900.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:52:020605:538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:52:020605
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан Респ, Чишминский р-н, Дема д, Дорожная ул, 15 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:490**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:490(1)	1031	641455.06	1340699.89	–	641469.54	1340714.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:490(1)	1032	641453.47	1340702.57	–	641469.81	1340714.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:490(1)	1033	641453.65	1340702.89	–	641469.94	1340714.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:490(1)	1034	641453.75	1340703.22	–	641470.03	1340714.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52: 02060 5:490( 1)	1035	64145 3.80	13407 03.55	–	641470 .07	13407 15.08	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1036	64145 3.78	13407 03.89	–	641470 .08	13407 15.34	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1037	64145 3.69	13407 04.21	–	641470 .05	13407 15.60	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1038	64145 3.54	13407 04.53	–	641469 .97	13407 15.85	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1039	64145 3.33	13407 04.82	–	641469 .89	13407 16.02	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1040	64145 3.08	13407 05.04	–	641472 .38	13407 17.50	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	1041	64145 2.75	13407 05.25	–	641470 .03	13407 21.46	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:490(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:490(1)	1042	64145 2.47	13407 05.35	–	641470 .28	13407 21.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1043	64145 2.11	13407 05.42	–	641470 .46	13407 22.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1044	64145 1.78	13407 05.41	–	641470 .56	13407 22.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1045	64145 0.40	13407 07.73	–	641470 .57	13407 22.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1046	64144 5.72	13407 04.95	–	641470 .49	13407 23.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1047	64144 5.56	13407 05.15	–	641470 .26	13407 23.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерени й (определ ений)		
02:52: 02060 5:490( 1)	1048	64144 5.36	13407 05.33	–	641470 .00	13407 23.97	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1049	64144 5.15	13407 05.47	–	641469 .68	13407 24.19	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1050	64144 4.90	13407 05.59	–	641469 .32	13407 24.33	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1051	64144 4.63	13407 05.66	–	641468 .96	13407 24.39	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1052	64144 4.44	13407 05.68	–	641468 .65	13407 24.38	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1053	64144 4.03	13407 05.66	–	641468 .35	13407 24.29	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

								ений)		
02:52: 02060 5:490( 1)	1054	64144 3.78	13407 05.59	–	641467 .72	13407 25.34	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1055	64144 3.53	13407 05.47	–	641457 .71	13407 19.39	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1056	64144 3.31	13407 05.33	–	641459 .30	13407 16.71	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1057	64144 3.23	13407 05.26	–	641459 .12	13407 16.39	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1058	64144 2.96	13407 04.94	–	641459 .02	13407 16.06	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1059	64144 2.83	13407 04.71	–	641458 .97	13407 15.73	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	1060	64144 2.74	13407 04.46	–	641458 .99	13407 15.39	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:490(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:02060 5:490(1)	1061	64144 2.70	13407 04.20	–	641459 .08	13407 15.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1062	64144 2.69	13407 03.94	–	641459 .23	13407 14.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1063	64144 2.72	13407 03.68	–	641459 .44	13407 14.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1064	64144 2.80	13407 03.43	–	641459 .69	13407 14.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1065	64144 2.88	13407 03.26	–	641460 .02	13407 14.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:02060 5:490(1)	1066	64144 0.39	13407 01.78	–	641460 .30	13407 13.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерени й (определ ений)		
02:52: 02060 5:490( 1)	1067	64144 2.74	13406 97.82	–	641460 .66	13407 13.86	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1068	64144 2.49	13406 97.54	–	641460 .99	13407 13.87	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1069	64144 2.31	13406 97.19	–	641462 .37	13407 11.55	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1070	64144 2.21	13406 96.81	–	641467 .05	13407 14.33	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1071	64144 2.20	13406 96.45	–	641467 .21	13407 14.13	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1072	64144 2.28	13406 96.05	–	641467 .41	13407 13.95	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

								ений)		
02:52: 02060 5:490( 1)	1073	64144 2.51	13406 95.61	–	641467 .62	13407 13.81	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1074	64144 2.77	13406 95.31	–	641467 .87	13407 13.69	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1075	64144 3.09	13406 95.09	–	641468 .14	13407 13.62	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1076	64144 3.45	13406 94.95	–	641468 .33	13407 13.60	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1077	64144 3.81	13406 94.89	–	641468 .74	13407 13.62	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:490( 1)	1078	64144 4.12	13406 94.90	–	641468 .99	13407 13.69	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	1079	64144 4.42	13406 94.99	–	641469 .24	13407 13.81	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:490(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:490(1)	1080	641445.05	1340693.94	–	641469.46	1340713.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:490(1)	1031	641455.06	1340699.89	–	641469.54	1340714.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:490</b>										
–										

**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 02:52:020605:496**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:496(1)	1081	641455.78	1340815.80	–	641454.13	1340814.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:496(1)	1082	641455.74	1340817.41	–	641454.09	1340816.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:496(1)	1083	641461.99	1340821.47	–	641460.34	1340820.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:496(1)	1084	641455.53	1340831.41	–	641453.88	1340830.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
02:52: 02060 5:496( 1)	1085	64144 9.29	13408 27.35	–	641447 .64	13408 26.28	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:496( 1)	1086	64144 7.83	13408 28.05	–	641446 .18	13408 26.98	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:496( 1)	1087	64144 6.43	13408 27.15	–	641444 .78	13408 26.08	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:496( 1)	1088	64144 6.46	13408 25.52	–	641444 .81	13408 24.45	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:496( 1)	1089	64144 5.18	13408 24.69	–	641443 .53	13408 23.62	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:496( 1)	1090	64145 1.64	13408 14.75	–	641449 .99	13408 13.68	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	1091	64145 2.91	13408 15.58	–	641451 .26	13408 14.51	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:496(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:496(1)	1092	641454.39	1340814.89	–	641452.74	1340813.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:496(1)	1081	641455.78	1340815.80	–	641454.13	1340814.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:496</b>										
–										

**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 02:52:020605:511**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:511(1)	1093	641215.65	1340674.83	–	641220.49	1340669.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:511(1)	1094	641209.14	1340685.50	–	641214.15	1340681.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:511(1)	1095	641200.95	1340680.50	–	641205.69	1340676.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:511(1)	1096	641207.46	1340669.83	–	641212.03	1340664.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

02:52: 02060 5:511( 1)	1093	64121 5.65	13406 74.83	–	641220 .49	13406 69.10	–	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>02:52:020605:511</u></b>										
–										



**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 02:52:020605:513**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:513(1)	1097	641754.36	1340846.68	–	641753.17	1340847.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:513(1)	1098	641759.28	1340856.07	–	641758.09	1340857.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:513(1)	1099	641747.50	1340862.24	–	641746.31	1340863.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:513(1)	1100	641741.93	1340851.61	–	641740.74	1340852.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

02:52:020605:513(1)	1101	641746.98	1340848.97	–	641745.79	1340849.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:513(1)	1102	641747.63	1340850.21	–	641746.44	1340851.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:513(1)	1097	641754.36	1340846.68	–	641753.17	1340847.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:513</b>										
–										

**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 02:52:020605:515**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:515(1)	1103	641232.30	1340652.30	–	641235.64	1340647.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:515(1)	1104	641229.66	1340657.12	–	641233.00	1340652.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:515(1)	1105	641228.29	1340656.38	–	641231.63	1340651.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:515(1)	1106	641223.10	1340665.85	–	641226.44	1340661.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
02:52: 02060 5:515( 1)	1107	64121 5.79	13406 61.84	–	641219 .13	13406 57.07	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:515( 1)	1108	64121 4.42	13406 62.66	–	641217 .76	13406 57.89	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:515( 1)	1109	64121 2.79	13406 61.77	–	641216 .13	13406 57.00	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:515( 1)	1110	64121 2.75	13406 60.17	–	641216 .09	13406 55.40	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:515( 1)	1111	64121 1.61	13406 59.55	–	641214 .95	13406 54.78	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:515( 1)	1112	64121 9.44	13406 45.25	–	641222 .78	13406 40.48	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	1103	64123 2.30	13406 52.30	–	641235 .64	13406 47.53	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:515(1)								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>02:52:020605:515</u></b>										
—										

**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 02:52:020605:525**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Номер контура	Номер 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
02:52:020605:525(1)	1113	64158 4.22	13406 31.86	–	641584 .67	13406 30.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:525(1)	1114	64158 0.17	13406 38.55	–	641580 .62	13406 37.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:525(1)	1115	64158 1.90	13406 39.59	–	641582 .35	13406 38.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:525(1)	1116	64157 9.32	13406 43.85	–	641579 .77	13406 42.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

02:52:020605:525(1)	1117	641566.31	1340635.98	–	641566.76	1340634.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:525(1)	1118	641572.94	1340625.03	–	641573.39	1340623.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:525(1)	1113	641584.22	1340631.86	–	641584.67	1340630.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:525</b>										
–										

**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 02:52:020605:527**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:527(1)	1119	641477.11	1340653.43	–	641473.44	1340652.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:527(1)	1120	641473.94	1340658.66	–	641470.27	1340657.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:527(1)	1121	641466.20	1340653.97	–	641462.53	1340652.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:527(1)	1122	641469.36	1340648.74	–	641465.69	1340647.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



02:52:020605:527(1)	1119	641477.11	1340653.43	–	641473.44	1340652.09	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>02:52:020605:527</u></b>										
–										

**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 02:52:020605:540**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:540(1)	1123	64141 2.78	13406 11.88	–	641411 .27	13406 11.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:540(1)	1124	64140 4.21	13406 25.98	–	641402 .70	13406 25.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:540(1)	1125	64139 4.01	13406 19.74	–	641392 .50	13406 19.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:540(1)	1126	64139 6.77	13406 15.28	–	641395 .26	13406 14.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:540(1)	1127	641395.87	1340614.72	–	641394.36	1340614.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:540(1)	1128	641397.86	1340611.51	–	641396.35	1340610.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:540(1)	1129	641398.75	1340612.06	–	641397.24	1340611.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:540(1)	1130	641402.57	1340605.88	–	641401.06	1340605.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:540(1)	1123	641412.78	1340611.88	–	641411.27	1340611.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:540</b>										
–										

**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 02:52:020605:547**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:547(1)	1131	641530.81	1340805.59	–	641530.06	1340805.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:547(1)	1132	641530.63	1340806.37	–	641529.88	1340805.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:547(1)	1133	641532.78	1340806.87	–	641532.03	1340806.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:547(1)	1134	641531.92	1340810.56	–	641531.17	1340809.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

02:52:020605:547(1)	1135	641529.77	1340810.06	–	641529.02	1340809.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:547(1)	1136	641529.59	1340810.85	–	641528.84	1340810.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:547(1)	1137	641523.25	1340809.38	–	641522.50	1340808.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:547(1)	1138	641524.47	1340804.12	–	641523.72	1340803.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:547(1)	1131	641530.81	1340805.59	–	641530.06	1340805.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:547</b>										
–										

**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 02:52:020605:548**

**Зона № МСК-02, зона 1**

Номер контура	Номер 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
02:52:020605:548(1)	1139	64157 1.48	13407 99.20	–	641572 .31	13407 99.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:548(1)	1140	64156 7.45	13408 06.11	–	641568 .28	13408 06.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:548(1)	1141	64155 6.90	13407 99.97	–	641557 .73	13408 00.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:548(1)	1142	64156 0.92	13407 93.05	–	641561 .75	13407 93.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:548(1)	1139	641571.48	1340799.20	–	641572.31	1340799.73	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>02:52:020605:548</u></b>										
–										

**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 02:52:020605:557**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:557(1)	1143	641275.23	1340565.86	–	641275.66	1340565.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:557(1)	1144	641275.78	1340567.48	–	641276.21	1340566.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:557(1)	1145	641280.83	1340570.68	–	641281.26	1340569.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:557(1)	1146	641278.90	1340573.72	–	641279.33	1340572.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		
02:52: 02060 5:557( 1)	1147	64127 9.74	13405 74.25	–	641280 .17	13405 73.46	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:557( 1)	1148	64127 7.82	13405 77.29	–	641278 .25	13405 76.50	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:557( 1)	1149	64127 5.96	13405 76.11	–	641276 .39	13405 75.32	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:557( 1)	1150	64127 3.09	13405 80.63	–	641273 .52	13405 79.84	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:557( 1)	1151	64126 3.81	13405 74.85	–	641264 .24	13405 74.06	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060 5:557( 1)	1152	64127 0.60	13405 64.17	–	641271 .03	13405 63.38	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
02:52: 02060	1153	64127 1.64	13405 64.85	–	641272 .07	13405 64.06	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

5:557(1)								вых геодезических измерений (определений)		
02:52:020605:557(1)	1154	641273.33	1340564.66	–	641273.76	1340563.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
02:52:020605:557(1)	1143	641275.23	1340565.86	–	641275.66	1340565.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:557</b>										
–										

**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 02:52:020605:575**

**Зона № МСК-02, зона 1**

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
02:52:020605:575(1)	1173	64140 1.71	13405 30.64	–	641399 .94	13405 30.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:575(1)	1174	64139 4.53	13405 38.09	–	641394 .58	13405 39.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:575(1)	1175	64139 0.46	13405 34.18	–	641389 .75	13405 36.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:575(1)	1176	64138 8.93	13405 35.73	–	641388 .59	13405 38.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02:52:020605:575(1)	1177	641386.59	1340533.46	–	641385.81	1340536.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:575(1)	1178	641388.11	1340531.91	–	641386.96	1340534.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:575(1)	1179	641385.46	1340529.35	–	641383.81	1340532.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:575(1)	1180	641392.65	1340521.89	–	641389.18	1340523.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
02:52:020605:575(1)	1173	641401.71	1340530.64	–	641399.94	1340530.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:52:020605:575</b>										
–										

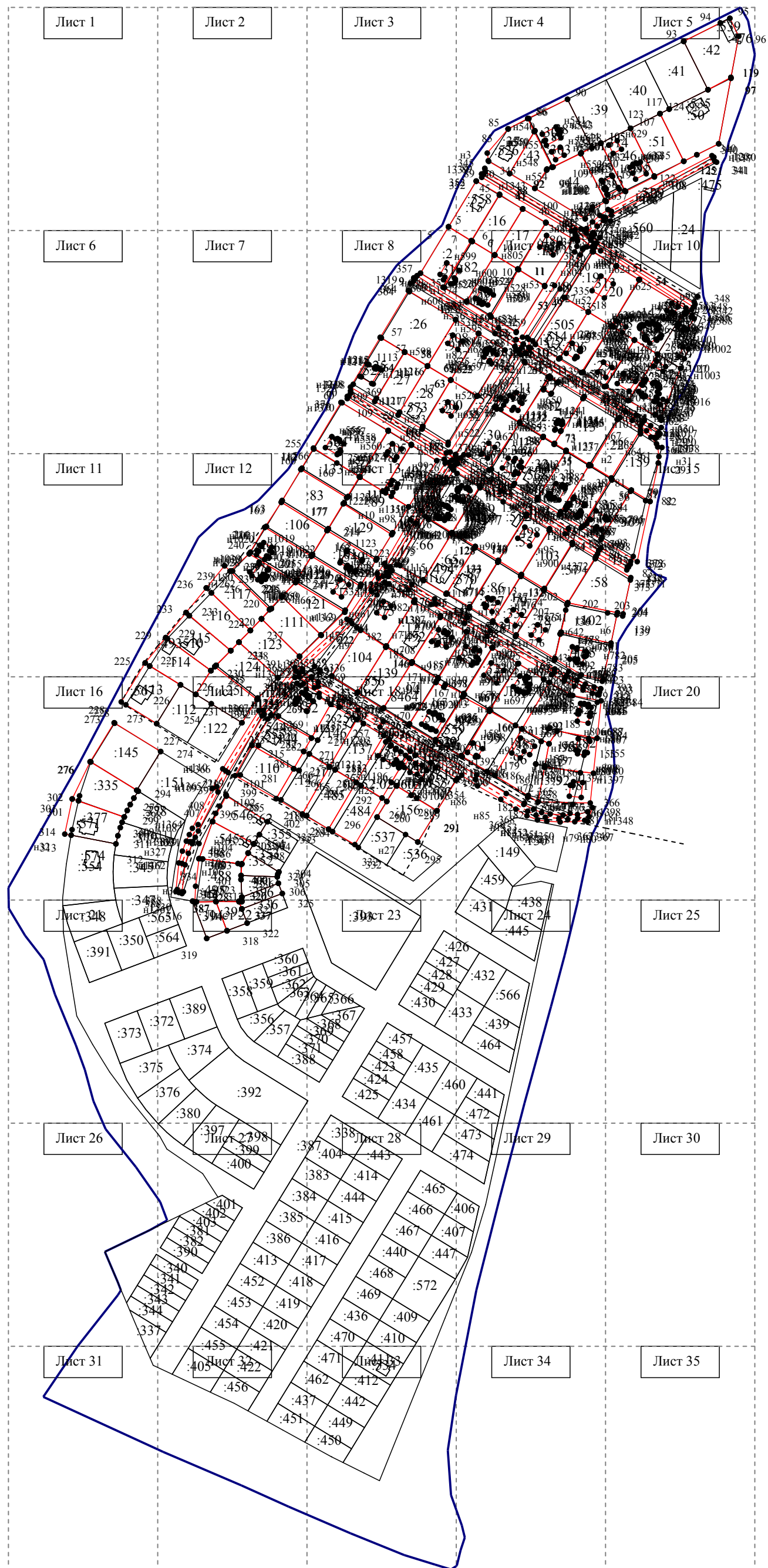
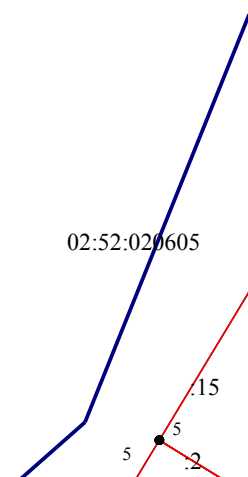


Схема границ земельных участков

Лист 3

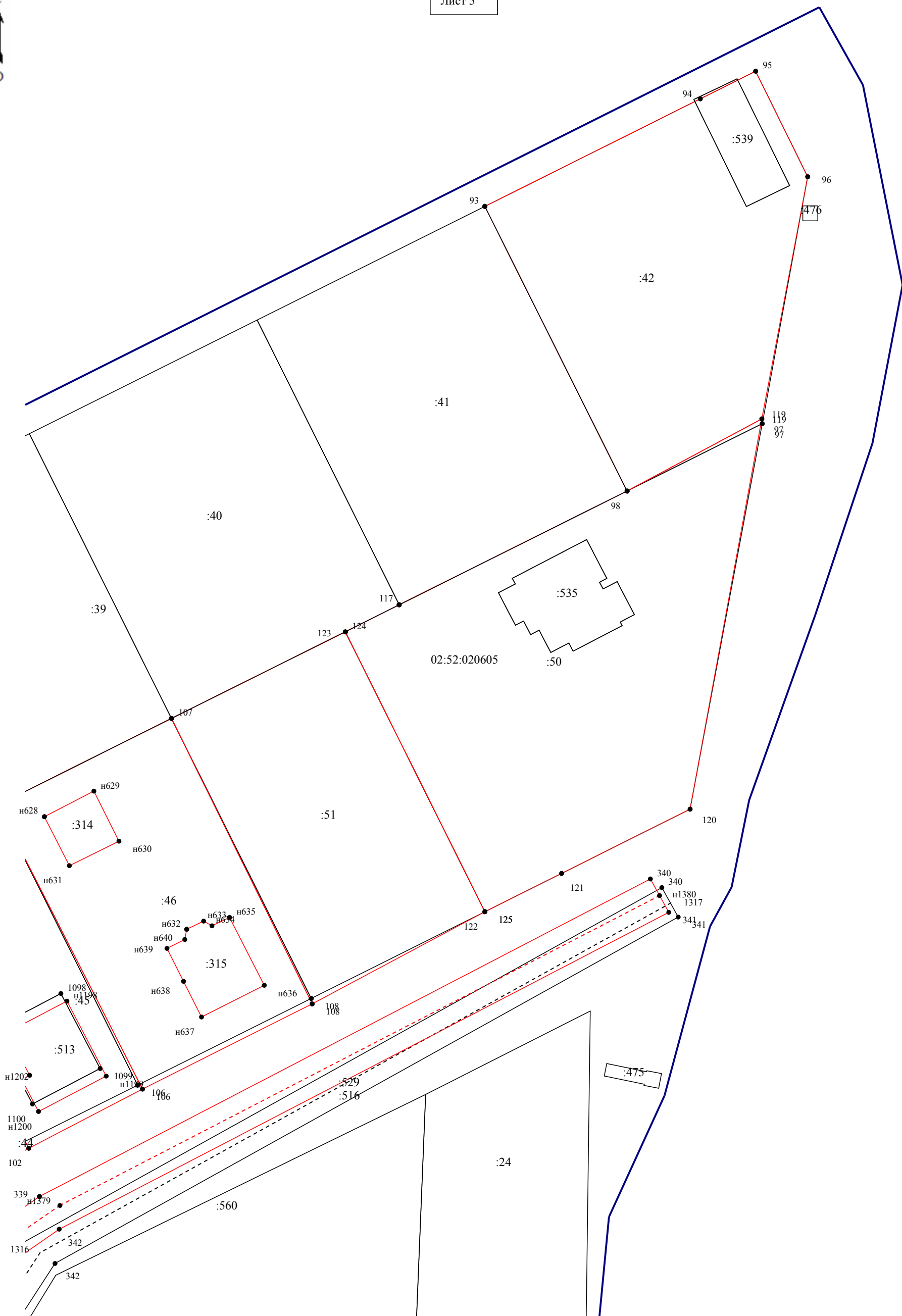


Масштаб 1:600



Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:600



Схема границ земельных участков

Лист 7



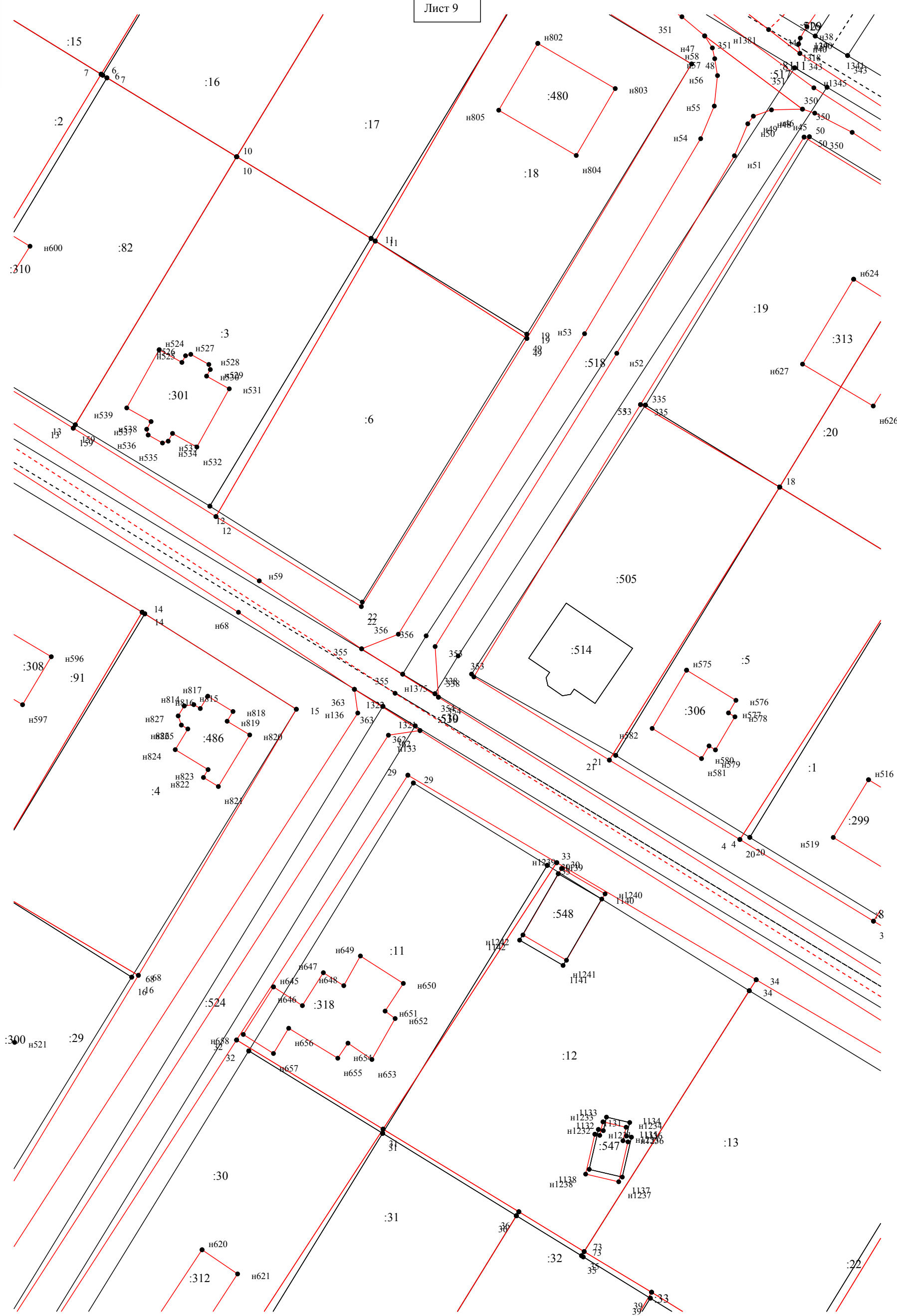
02:52:020605

Масштаб 1:600



# Схема границ земельных участков

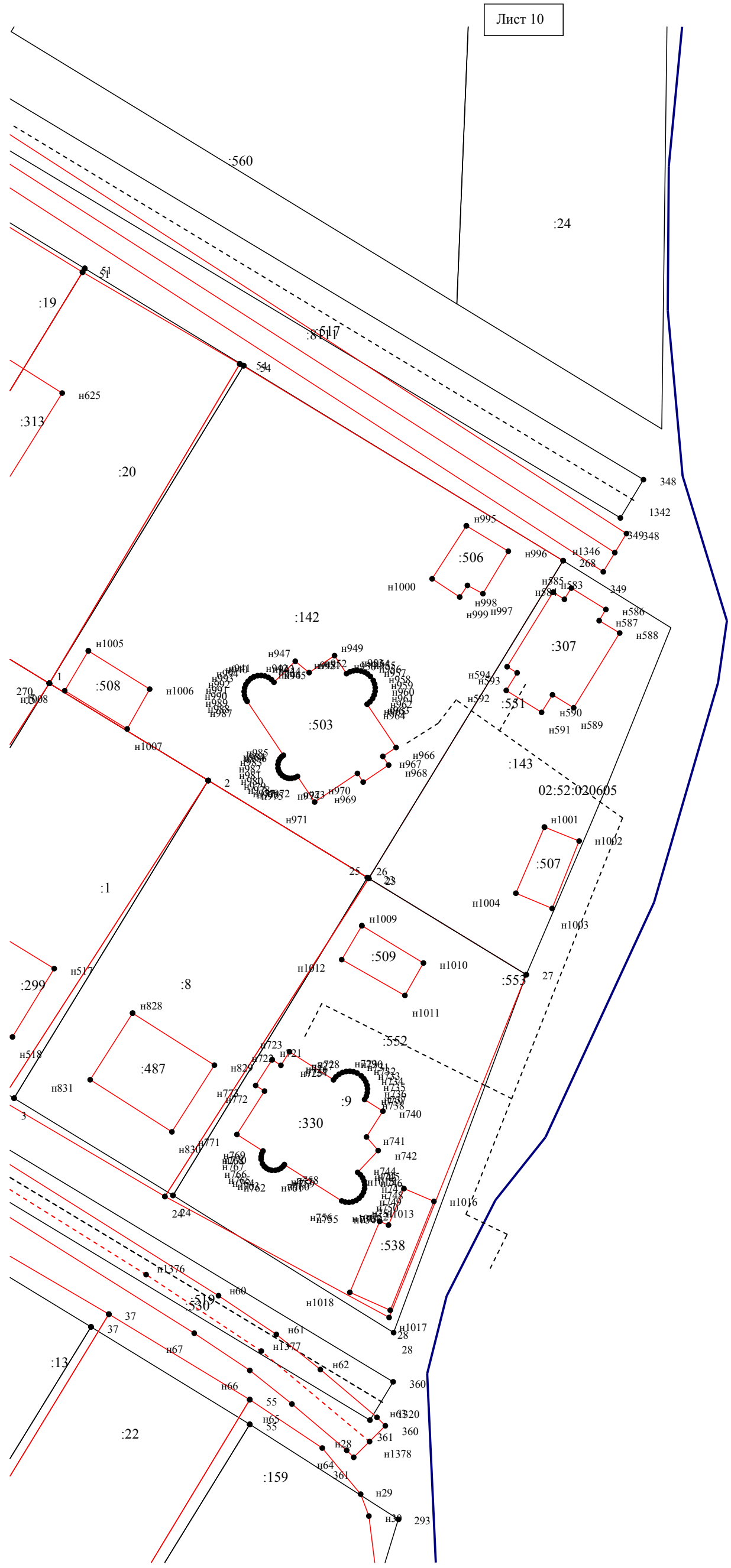
Лист 9



Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

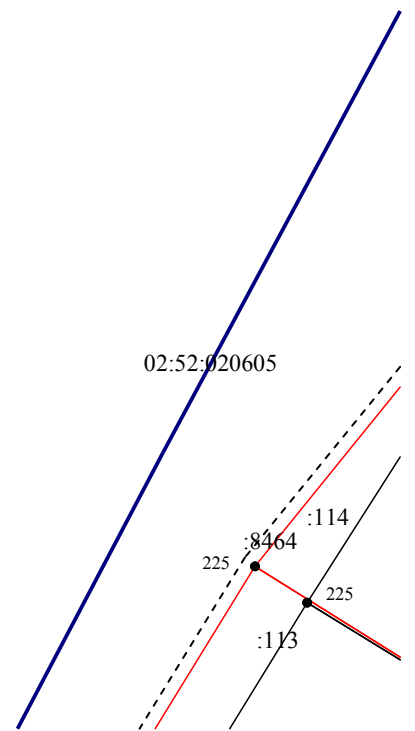
Лист 10



Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

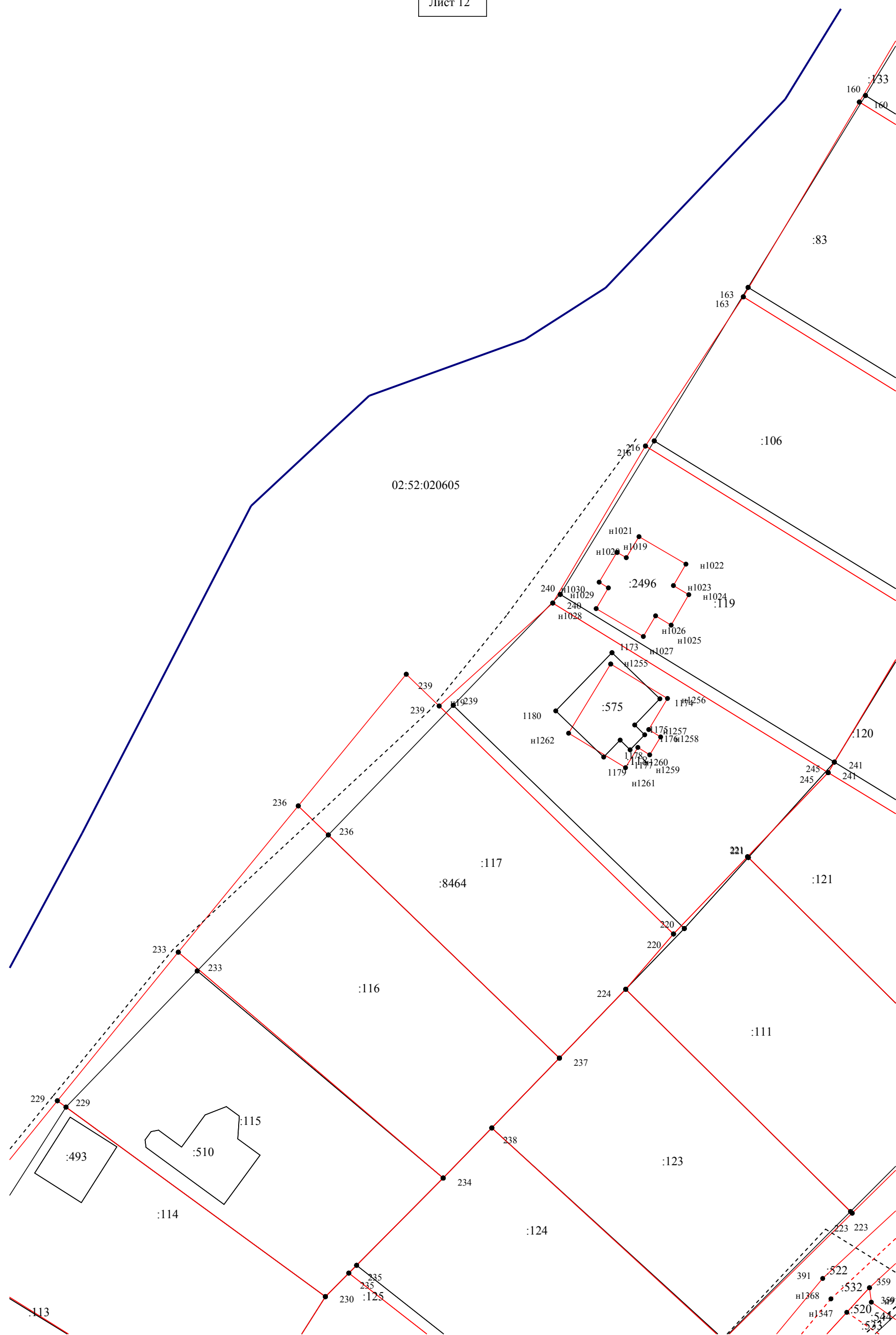
Лист 11



Масштаб 1:600

# Схема границ земельных участков

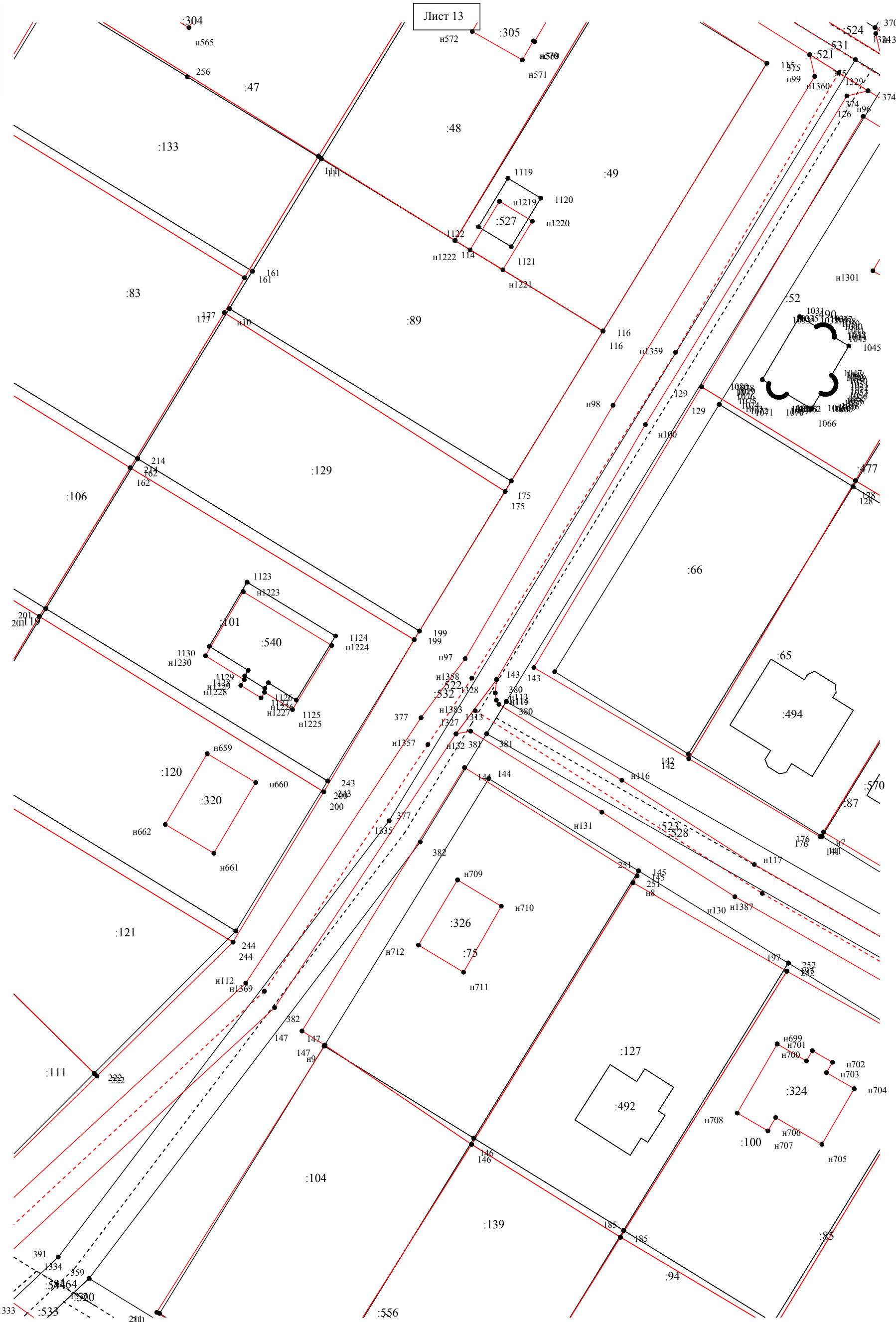
Лист 12



Масштаб 1:600

# Схема границ земельных участков

Лист 13



Масштаб 1:600

# Схема границ земельных участков

Лист 14

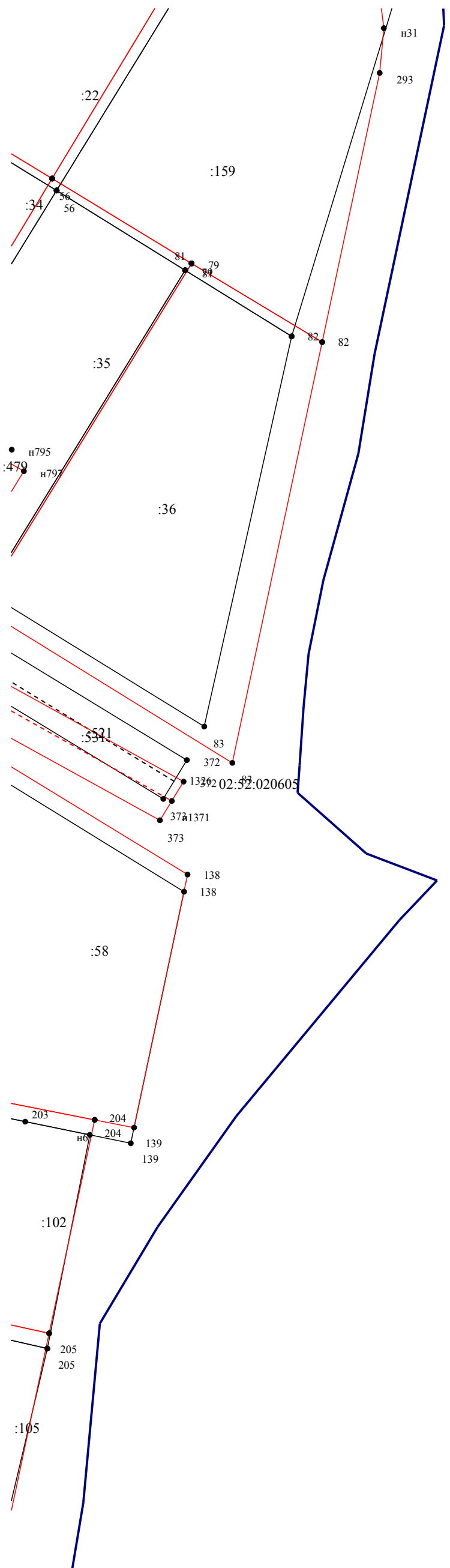


Масштаб 1:600



Схема границ земельных участков

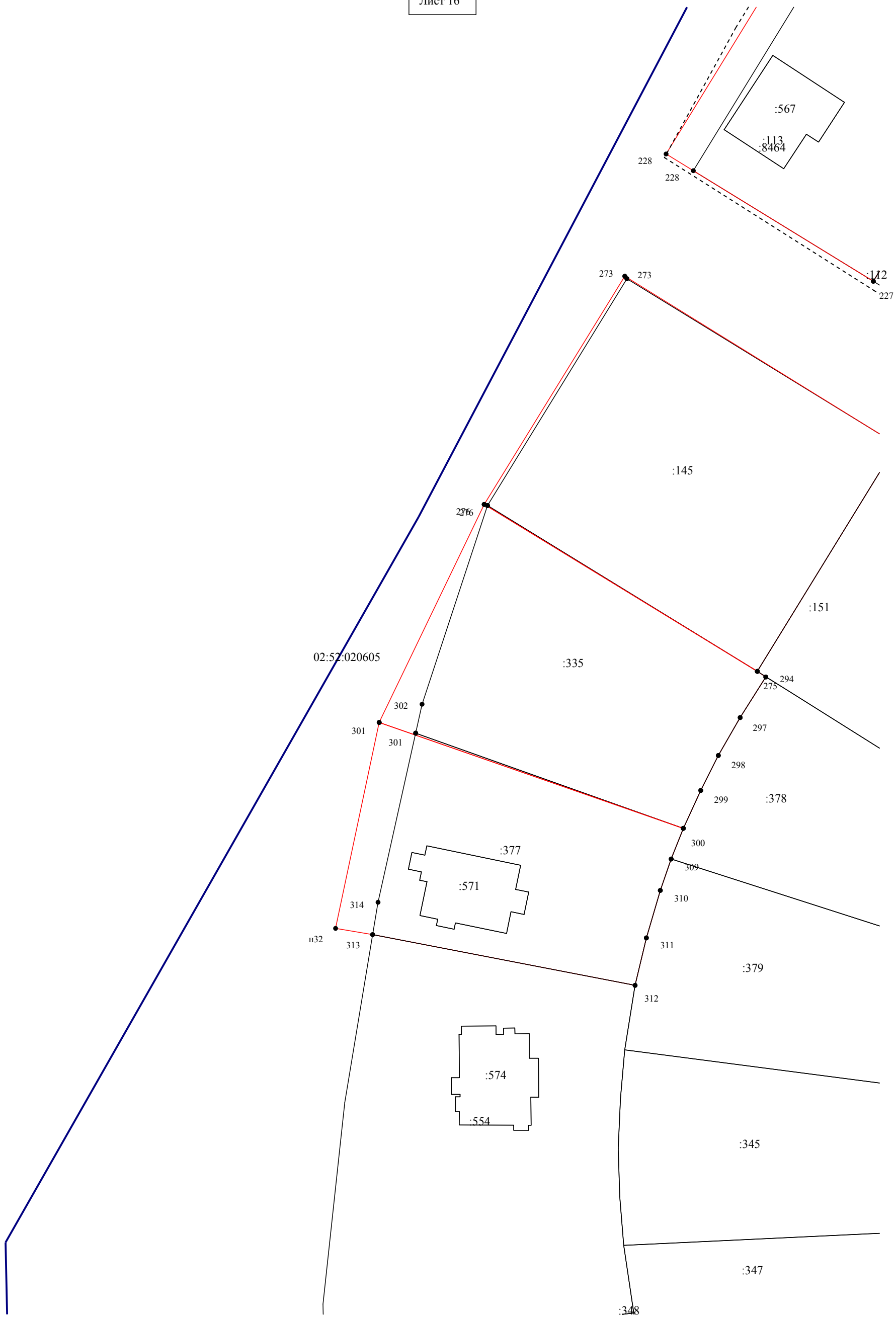
Лист 15



Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Лист 16

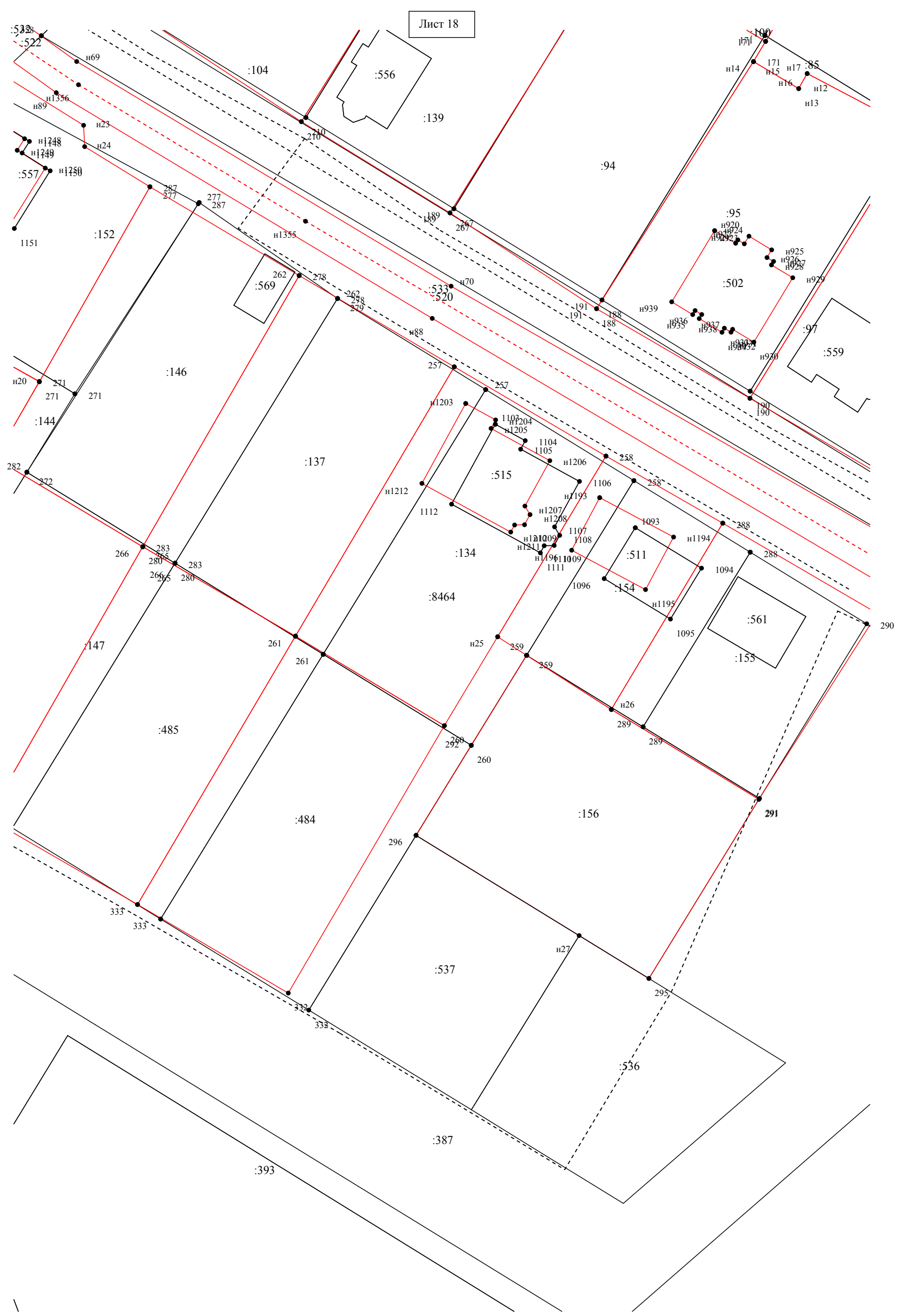


Масштаб 1:600



# Схема границ земельных участков

Лист 18



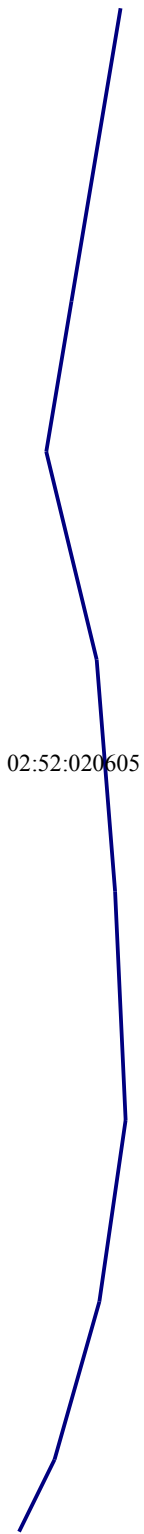
Масштаб 1:600



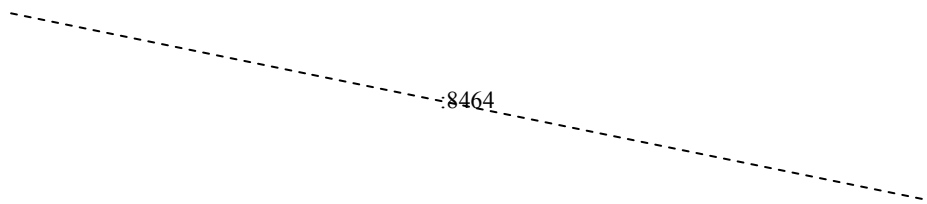
Схема границ земельных участков



Лист 20



02:52:020605



8464

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Лист 21



Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

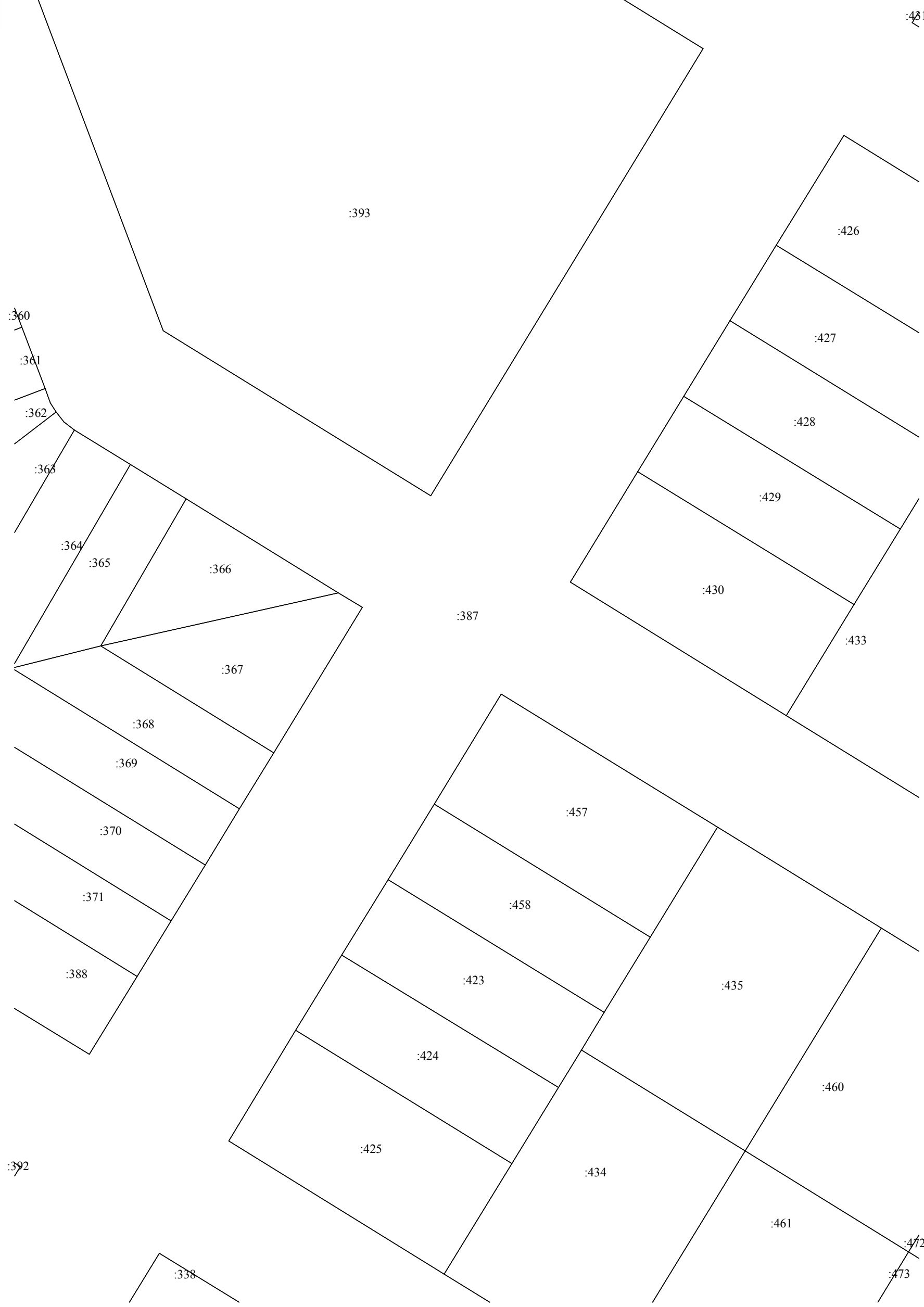


Масштаб 1:600



Схема границ земельных участков

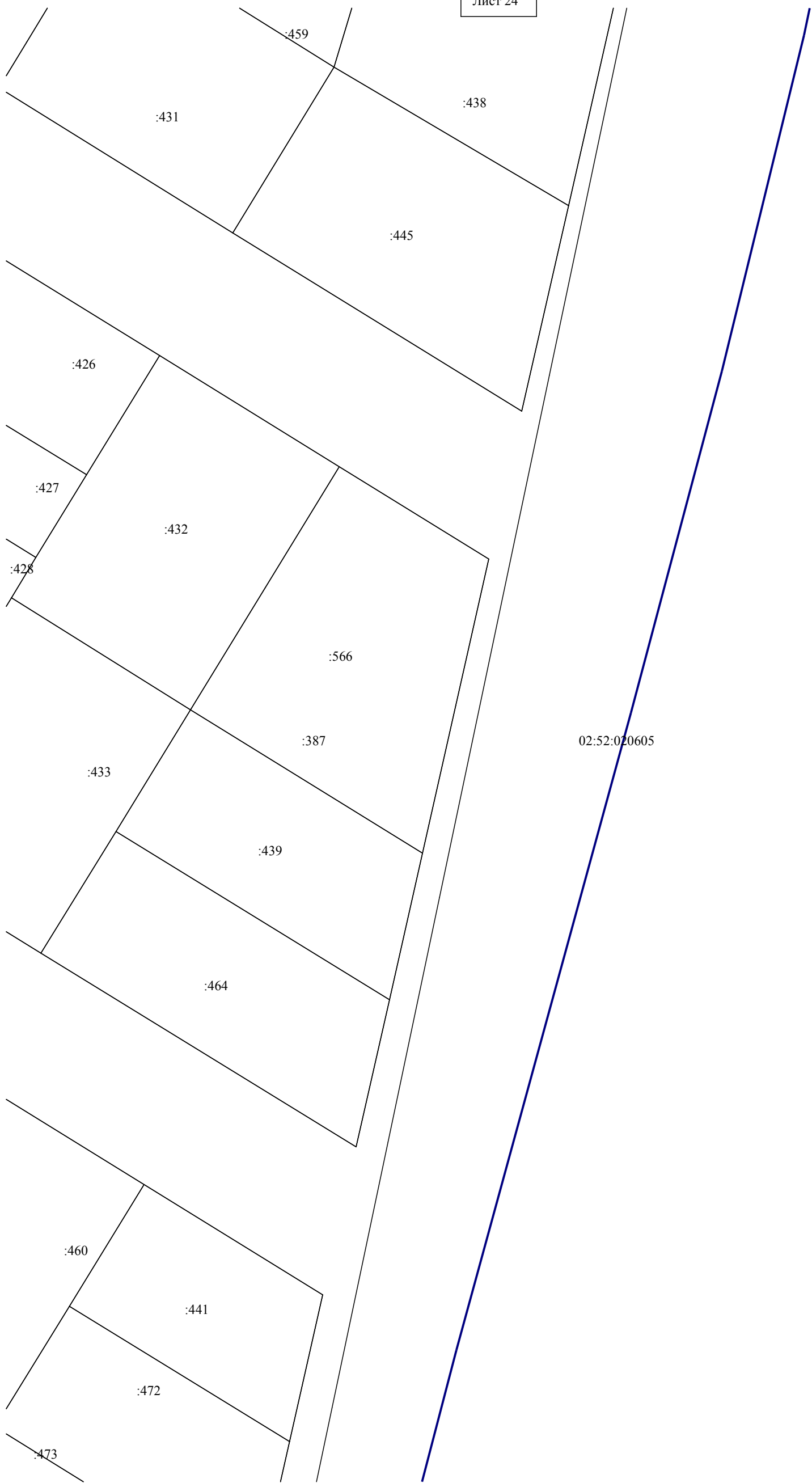
Лист 23



Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Лист 24



Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Лист 26



:376

02:52:020605 :387

:340

:341

:342

:343

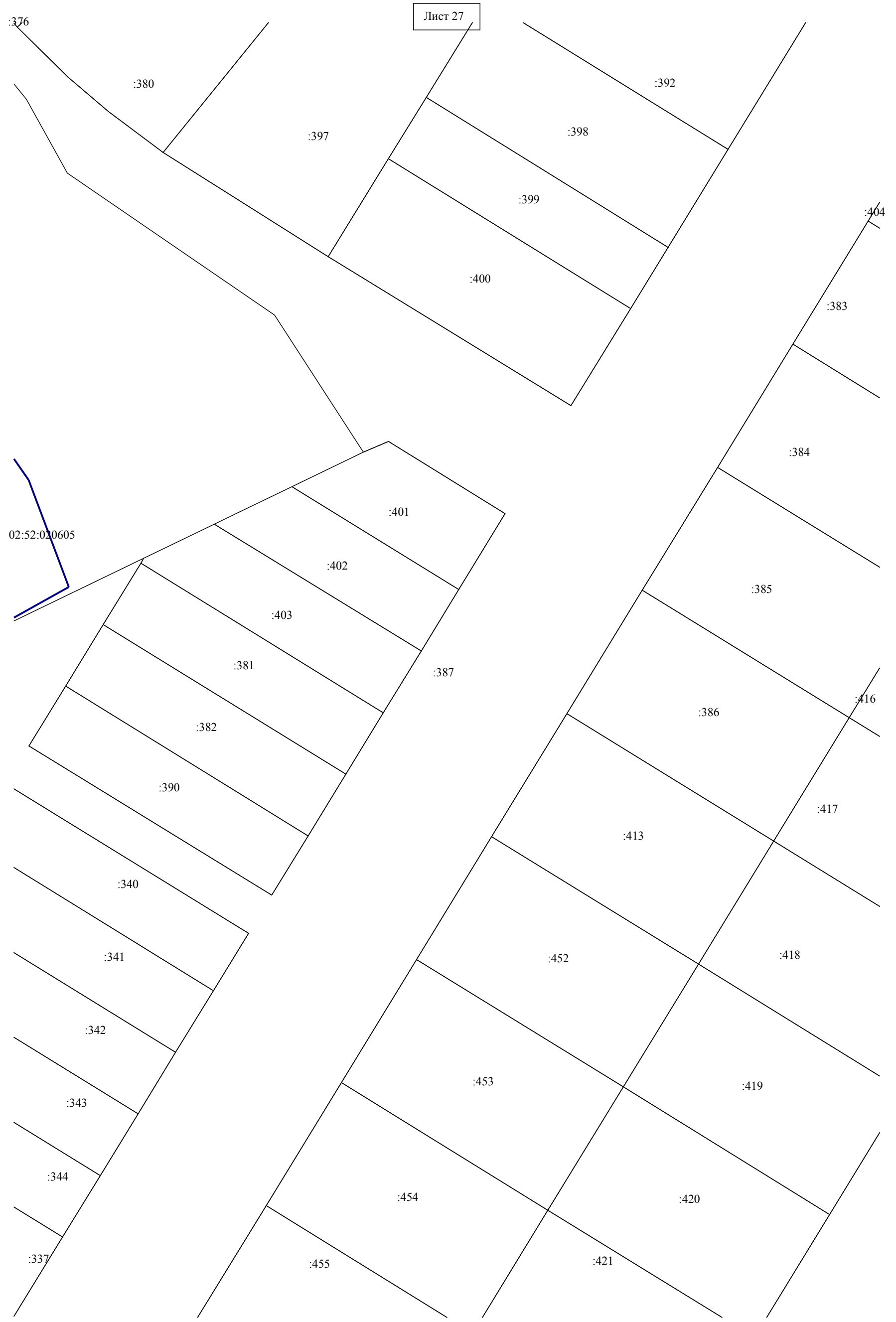
:344

:337

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

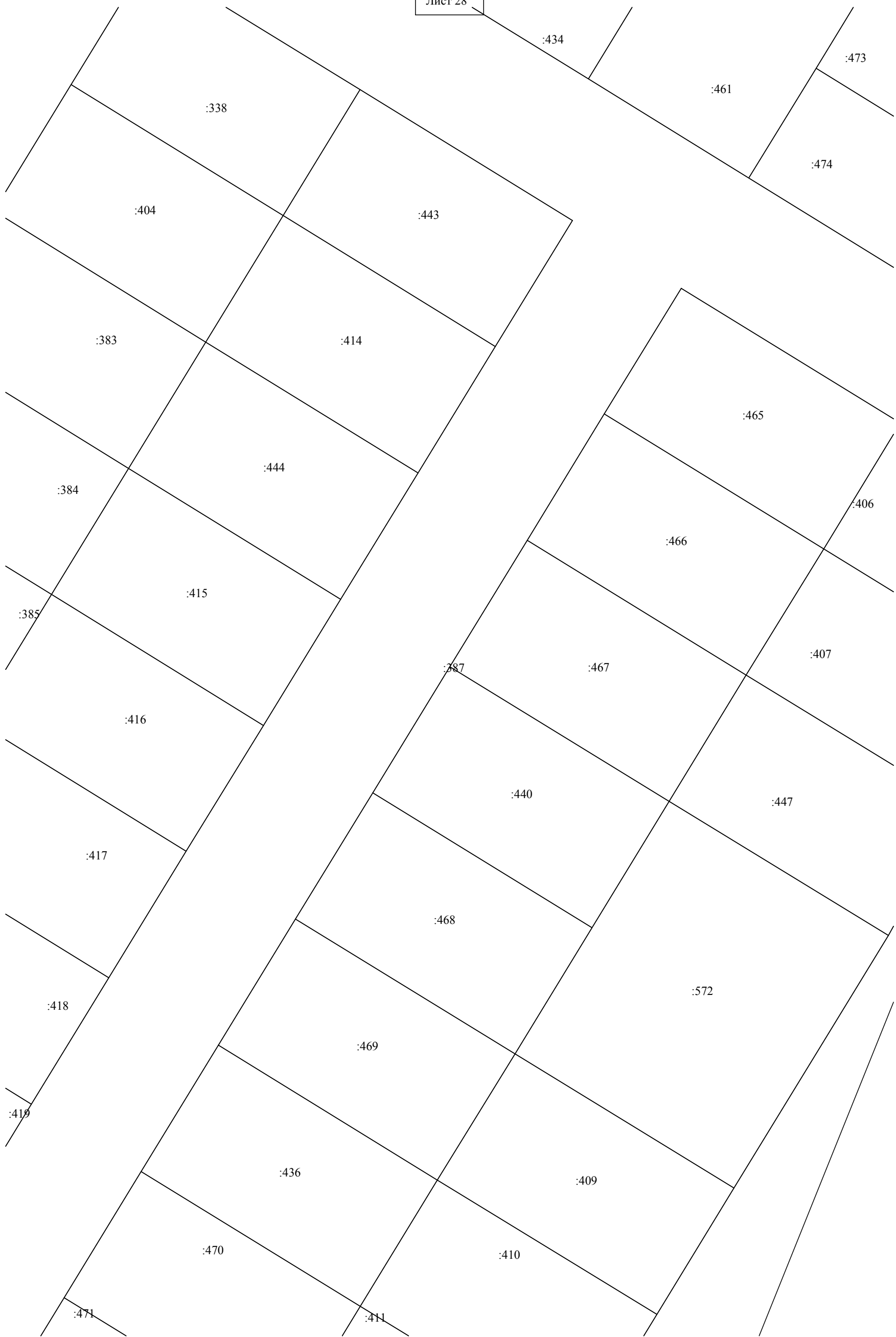
Лист 27



Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

Лист 28

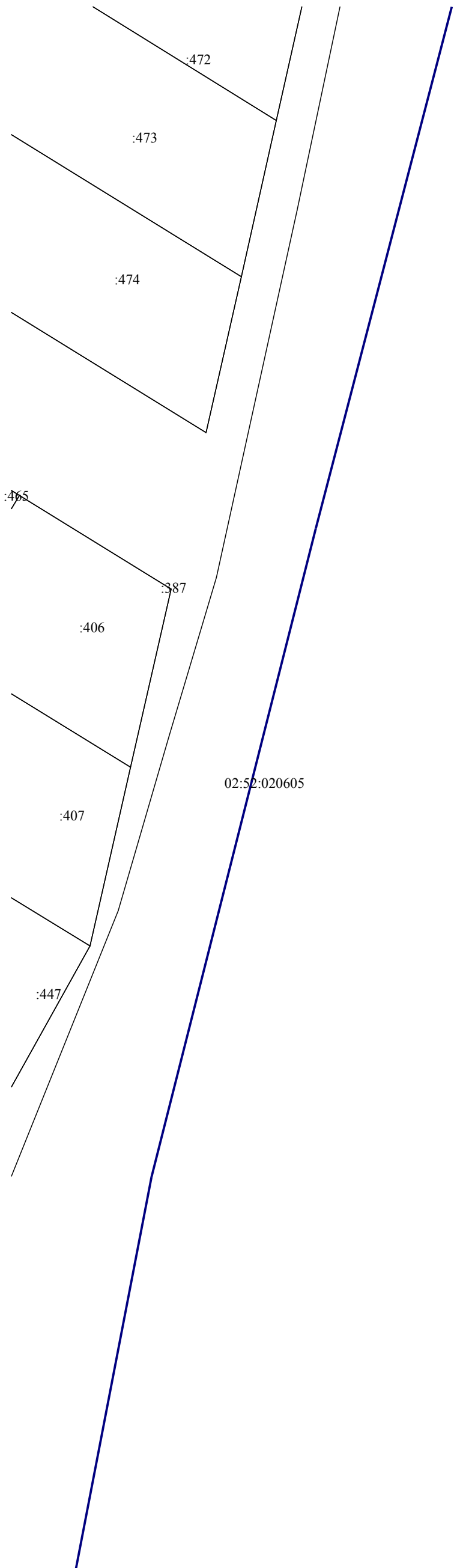


Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков



Лист 29

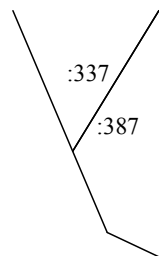


Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков



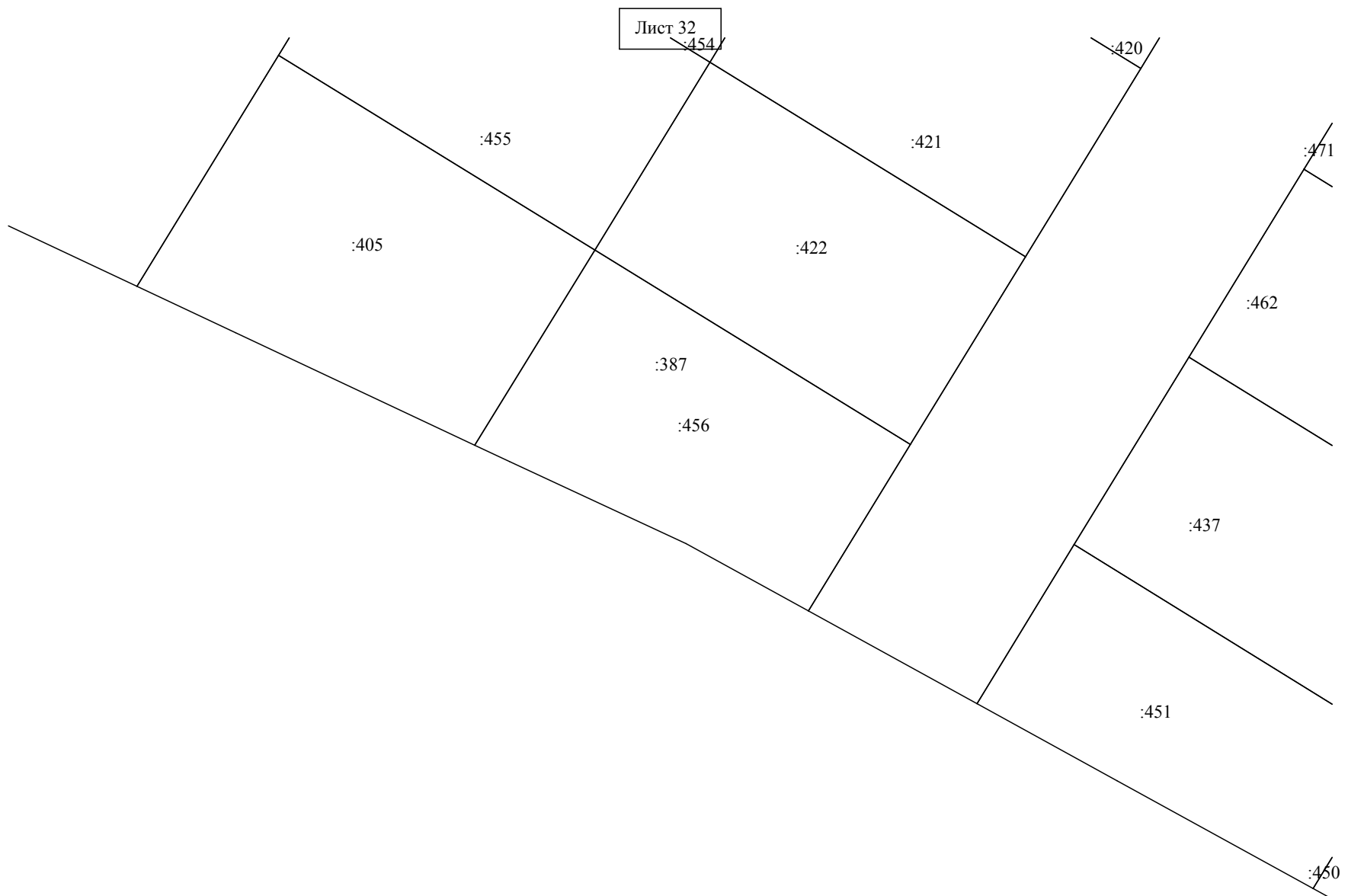
Лист 31



02:52:020605

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков



02:52.020605

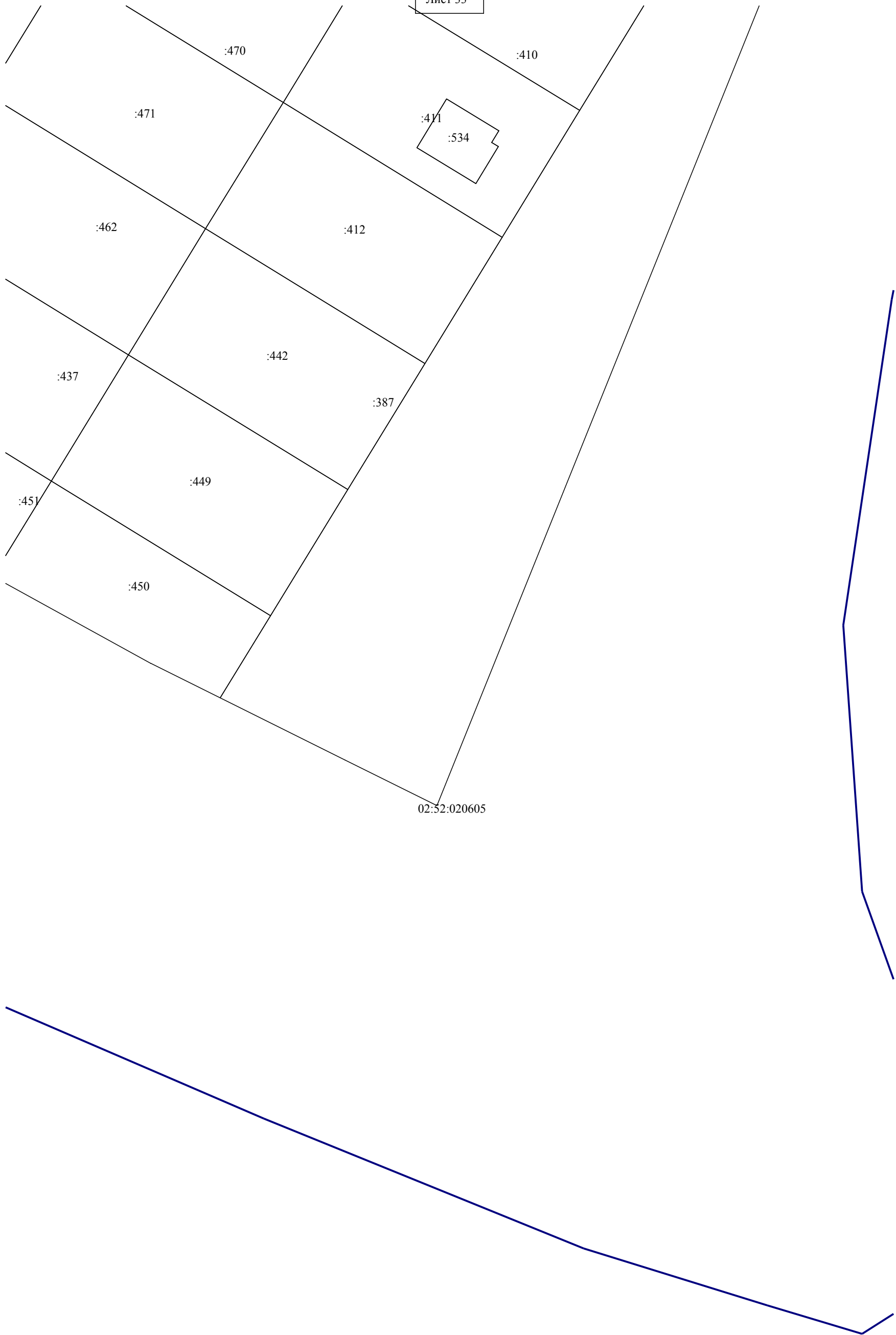
Масштаб 1:600



Схема границ земельных участков



Лист 33

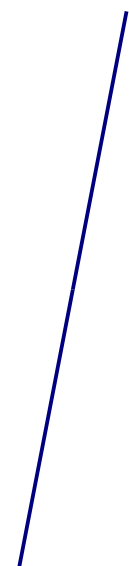


Масштаб 1:600

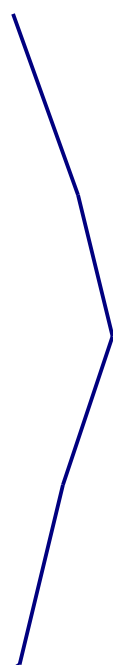
Схема границ земельных участков



Лист 34










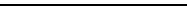

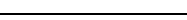









02:52:020605



Масштаб 1:600

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		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		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		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		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		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		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		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		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

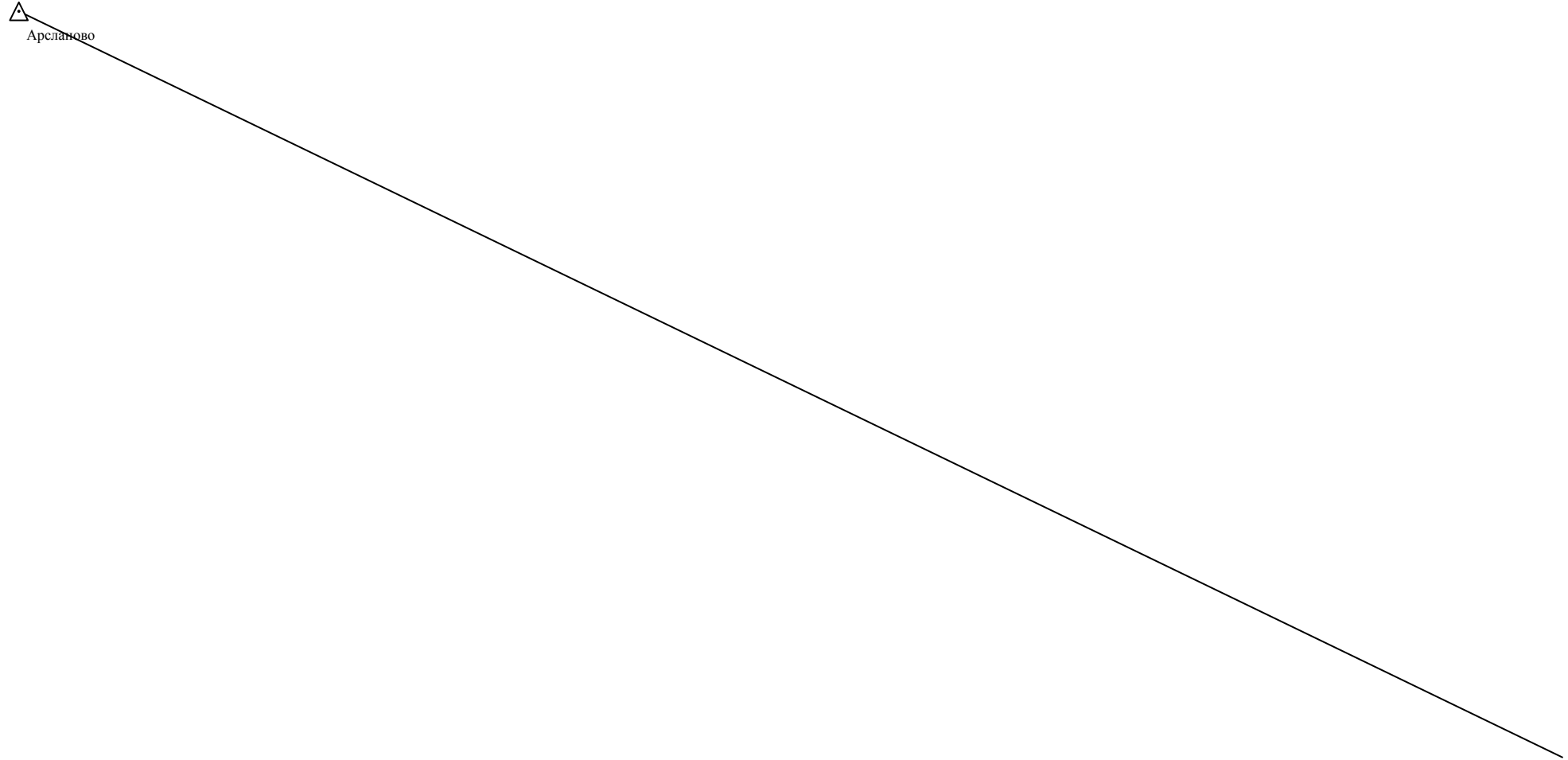


2. Схема геодезических построений

Лист 15




Арсланово



2. Схема геодезических построений



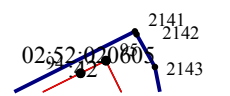
Лист 292

Маяк-Гора 

2. Схема геодезических построений



Лист 390

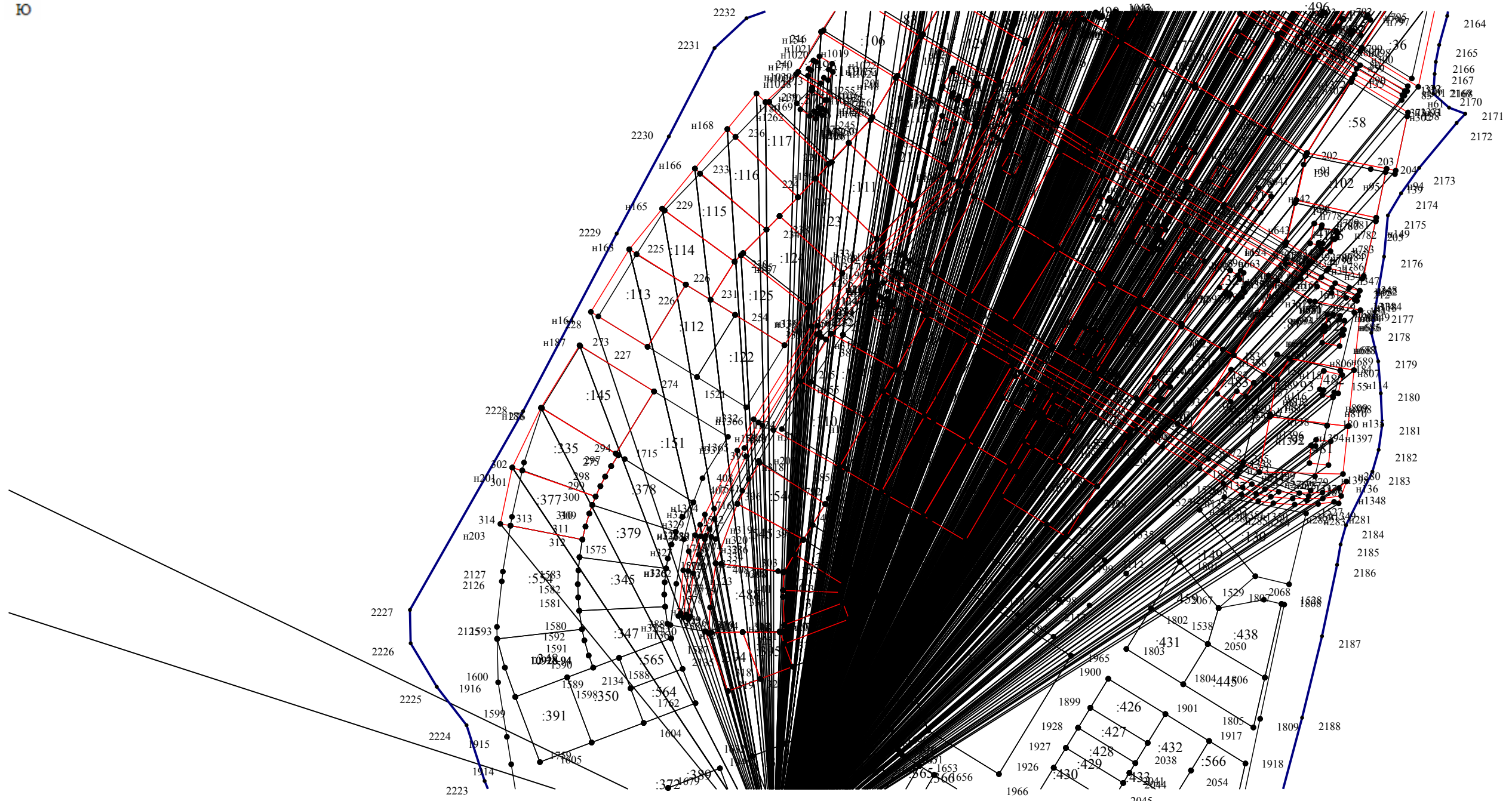






## 2. Схема геодезических построений

Лист 450



10574.98

10508.08

10489.82

10484.07

## 2. Схема геодезических построений



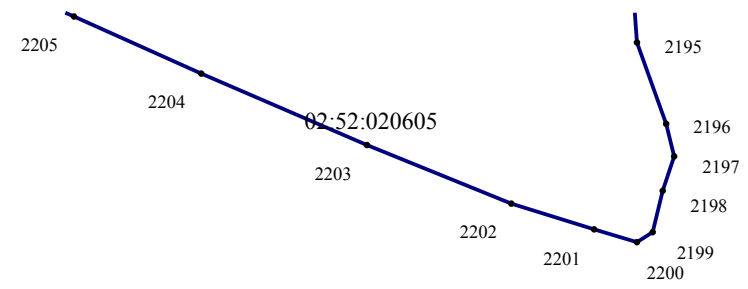
Лист 480



## 2. Схема геодезических построений



Лист 510



2. Схема геодезических построений



Лист 721

△ Маковка

