

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

55:36:090107

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "21" июля 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 1025500761142, 5503031117

(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)

"21" июня 2021 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Алексей Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 141-920-514 32

Контактный телефон: +79507875186

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
Омский район, поселок Иртышский, улица Советов, 23  
KI\_Morozov@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация межрегиональный союз кадастровых инженеров

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31091

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 28, Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 11.05.2021

(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	Решение Омского городского Совета "Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области"	43, Омский городской Совет, 25.07.2007
2	Решение Омского городского Совета "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области"	201, Омский городской Совет, 10.12.2008
3	Постановление Администрации города Омска «Об утверждении проектов планировки центральной части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области»	896-п, Администрация города Омска, 12.08.2011
4	Постановление Администрации города Омска "О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 12 августа 2011 года №896-п"	201-п, Администрация города Омска, 16.02.2018
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:000000	****_***/****_*****, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра по Омской области", 08.06.2021
6	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:100903	****_***/****_*****, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра по Омской области", 08.06.2021
7	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	12/8475, Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области, 03.06.2021
8	Цифровой ортофотоплан	55-36-46-(229-е), ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», 07.11.2017
9	Цифровой ортофотоплан	55-36-46-(229-и), ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», 07.11.2017

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК НСО, зона 4

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "26" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тракторный сигнал	3 класс	442194.13	2273582.85	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Чукреевский Сигнал	2 класс	480641.36	2154133.93	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Иговео Сигнал	1 класс	476387.11	2155676.86	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Мельничный Сигнал	2 класс	484712.06	2156336.37	Утрачен	Сохранился	Сохранился
5	Захламино Сигнал	2 класс	491146.13	2158564.16	Утрачен	Сохранился	Сохранился
6	Ломти Пирамида	1	473516.76	2174790.04	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**Муниципальный контракт, 26, Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска,  
11.05.2021

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

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNNS	53818-13 18.06.2018	№С-ГСХ/23-06-2021/72928889 от 23.06.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNNS	63059-16 03.02.2021	№С-ГСХ/02-03-2021/42000016 от 02.03.2021г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO X310	55021-13 30.09.2018	№С-ГСХ/23-06-2021/72928888 от 23.06.2021г.
4	Тахеометр электронный Spectra Precision Focus 6 5"	43615-10 18.05.2020	№С-ГСХ/20-07-2021/80343749 от 20.07.2021г.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н811У	483135.05	2163481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н814У	483136.54	2163498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н813У	483127.47	2163499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н812У	483125.99	2163481.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н811У	483135.05	2163481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ1

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
н811У	н814У	17.59	-	-
н814У	н813У	9.10	-	-
н813У	н812У	17.59	-	-
н812У	н811У	9.09	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	160 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н800У	483127.68	2163529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н799У	483129.66	2163555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н798У	483111.46	2163556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н797У	483111.51	2163559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1041У	483108.70	2163559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н795У	483108.96	2163561.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н352У	483096.06	2163562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н351У	483094.08	2163531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н800У	483127.68	2163529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У2**

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
н800У	н799У	26.17	-	-
н799У	н798У	18.24	-	-
н798У	н797У	3.40	-	-
н797У	н1041У	2.83	-	-
н1041У	н795У	1.43	-	-
н795У	н352У	12.94	-	-
н352У	н351У	31.30	-	-
н351У	н800У	33.67	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Историко-культурная деятельность
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1042У	483177.12	2163576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н669У	483178.67	2163591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1043У	483161.64	2163593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1044У	483161.59	2163592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1045У	483106.58	2163596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1046У	483106.62	2163597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н356У	483100.22	2163597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1047У	483098.22	2163586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1048У	483098.03	2163583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1049У	483105.45	2163583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1042У	483177.12	2163576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1050У	483168.37	2163585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1051У	483168.43	2163586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1052У	483169.32	2163586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1053У	483169.26	2163585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1050У	483168.37	2163585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ3

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
н1042У	н669У	15.30	-	-
н669У	н1043У	17.08	-	-
н1043У	н1044У	0.54	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У3**

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
н1044У	н1045У	55.17	-	-
н1045У	н1046У	0.52	-	-
н1046У	н356У	6.42	-	-
н356У	н1047У	11.13	-	-
н1047У	н1048У	2.84	-	-
н1048У	н1049У	7.43	-	-
н1049У	н1042У	72.00	-	-
н1050У	н1051У	0.99	-	-
н1051У	н1052У	0.89	-	-
н1052У	н1053У	0.99	-	-
н1053У	н1050У	0.89	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1115 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1054У	483174.72	2163700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1055У	483174.81	2163702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1056У	483174.97	2163704.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1057У	483175.91	2163710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1058У	483172.51	2163711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1059У	483171.62	2163699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1060У	483172.92	2163699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1061У	483172.08	2163690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1062У	483169.78	2163689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1063У	483169.24	2163681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1064У	483179.46	2163680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1065У	483179.60	2163683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н665У	483188.63	2163682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1066У	483189.10	2163688.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1067У	483180.78	2163689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1068У	483181.72	2163699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1054У	483174.72	2163700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У4

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
н1054У	н1055У	2.02	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У4**

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
н1055У	н1056У	1.94	-	-
н1056У	н1057У	6.62	-	-
н1057У	н1058У	3.43	-	-
н1058У	н1059У	11.86	-	-
н1059У	н1060У	1.31	-	-
н1060У	н1061У	9.35	-	-
н1061У	н1062У	2.30	-	-
н1062У	н1063У	8.83	-	-
н1063У	н1064У	10.25	-	-
н1064У	н1065У	2.90	-	-
н1065У	н665У	9.06	-	-
н665У	н1066У	6.01	-	-
н1066У	н1067У	8.37	-	-
н1067У	н1068У	10.50	-	-
н1068У	н1054У	7.03	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	275 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{275} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1067У	483180.78	2163689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1066У	483189.10	2163688.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н664У	483189.27	2163690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н663У	483189.56	2163694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н660У	483189.77	2163696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1069У	483190.91	2163710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1070У	483176.05	2163712.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1057У	483175.91	2163710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1056У	483174.97	2163704.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1055У	483174.81	2163702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1054У	483174.72	2163700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1068У	483181.72	2163699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1067У	483180.78	2163689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У5

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
н1067У	н1066У	8.37	-	-
н1066У	н664У	2.05	-	-
н664У	н663У	3.65	-	-
н663У	н660У	2.50	-	-
н660У	н1069У	14.08	-	-
н1069У	н1070У	14.94	-	-
н1070У	н1057У	1.23	-	-
н1057У	н1056У	6.62	-	-
н1056У	н1055У	1.94	-	-
н1055У	н1054У	2.02	-	-
н1054У	н1068У	7.03	-	-
н1068У	н1067У	10.50	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Историко-культурная деятельность
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	266 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{266} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1071У	483153.55	2163739.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1072У	483151.49	2163721.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1073У	483157.15	2163720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1074У	483158.45	2163737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1071У	483153.55	2163739.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У6

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
н1071У	н1072У	18.64	-	-
н1072У	н1073У	5.72	-	-
н1073У	н1074У	17.37	-	-
н1074У	н1071У	5.32	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$97 \pm 3$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{97} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н873У	483151.24	2163799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н872У	483150.90	2163792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н877У	483157.13	2163792.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1075У	483157.58	2163799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н873У	483151.24	2163799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У7

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
н873У	н872У	7.32	-	-
н872У	н877У	6.24	-	-
н877У	н1075У	7.26	-	-
н1075У	н873У	6.36	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$46 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1076У	483187.23	2163826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1021У	483142.44	2163829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1077У	483116.94	2163831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н864У	483116.81	2163829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1078У	483142.23	2163828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н863У	483171.43	2163826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1079У	483173.54	2163825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1080У	483187.10	2163824.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1076У	483187.23	2163826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У8**

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
н1076У	н1021У	44.89	-	-
н1021У	н1077У	25.56	-	-
н1077У	н864У	1.77	-	-
н864У	н1078У	25.48	-	-
н1078У	н863У	29.27	-	-
н863У	н1079У	2.12	-	-
н1079У	н1080У	13.59	-	-
н1080У	н1076У	1.89	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	128 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{128} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н1081У	483107.57	2163701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1082У	483117.88	2163700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1083У	483119.28	2163718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н359У	483108.70	2163719.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1081У	483107.57	2163701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У9

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
н1081У	н1082У	10.33	-	-
н1082У	н1083У	17.31	-	-
н1083У	н359У	10.62	-	-
н359У	н1081У	17.57	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	183 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{183} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1084У	483005.63	2163546.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1085У	483005.03	2163541.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1086У	483002.01	2163541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н762У	482998.82	2163508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1087У	483002.07	2163508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1088У	483045.99	2163505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1089У	483048.35	2163529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н341У	483069.18	2163527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н340У	483069.47	2163530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1090У	483069.96	2163537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1091У	483048.91	2163539.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1092У	483049.25	2163543.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1093У	483026.26	2163545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1084У	483005.63	2163546.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ10

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
н1084У	н1085У	5.81	-	-
н1085У	н1086У	3.02	-	-
н1086У	н762У	33.00	-	-
н762У	н1087У	3.26	-	-
н1087У	н1088У	44.01	-	-
н1088У	н1089У	24.02	-	-
н1089У	н341У	20.91	-	-
н341У	н340У	3.19	-	-
н340У	н1090У	6.76	-	-
н1090У	н1091У	21.13	-	-
н1091У	н1092У	4.07	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У10**

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
н1092У	н1093У	23.07	-	-
н1093У	н1084У	20.70	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Административные здания и офисы иных организаций непосредственного обслуживания населения, не являющиеся источником воздействия на среду обитания и здоровья человека
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	2008 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2008} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1094У	483016.29	2163559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н749У	483006.36	2163553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1084У	483005.63	2163546.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1093У	483026.26	2163545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н927У	483030.38	2163596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н926У	483026.77	2163596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1095У	483024.24	2163568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1094У	483016.29	2163559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У11**

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
н1094У	н749У	11.57	-	-
н749У	н1084У	7.08	-	-
н1084У	н1093У	20.70	-	-
н1093У	н927У	51.31	-	-
н927У	н926У	3.62	-	-
н926У	н1095У	28.35	-	-
н1095У	н1094У	11.68	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	427 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н336У	483085.74	2163706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1096У	483082.53	2163706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1097У	483074.38	2163611.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1098У	482939.36	2163627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1099У	482942.00	2163656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1100У	482942.51	2163661.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1101У	482938.62	2163662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н488У	482937.11	2163644.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н487У	482935.62	2163627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н486У	482934.70	2163616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1102У	482938.40	2163616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н921У	482965.30	2163612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н338У	483074.75	2163603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н337У	483077.84	2163603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н336У	483085.74	2163706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У12

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
н336У	н1096У	3.22	-	-
н1096У	н1097У	96.03	-	-
н1097У	н1098У	135.97	-	-
н1098У	н1099У	29.26	-	-
н1099У	н1100У	5.65	-	-
н1100У	н1101У	3.91	-	-
н1101У	н488У	17.43	-	-
н488У	н487У	17.48	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У12**

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
н487У	н486У	10.74	-	-
н486У	н1102У	3.72	-	-
н1102У	н921У	27.13	-	-
н921У	н338У	109.82	-	-
н338У	н337У	3.10	-	-
н337У	н336У	103.18	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1841 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1841} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1103У	483088.45	2163767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1104У	483088.63	2163769.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1105У	483043.60	2163773.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1106У	483033.26	2163774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1107У	482982.63	2163780.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1108У	482982.48	2163778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1109У	483042.86	2163771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1103У	483088.45	2163767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У13**

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
н1103У	н1104У	1.88	-	-
н1104У	н1105У	45.26	-	-
н1105У	н1106У	10.38	-	-
н1106У	н1107У	50.94	-	-
н1107У	н1108У	1.31	-	-
н1108У	н1109У	60.79	-	-
н1109У	н1103У	45.82	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	178 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{178} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н616У	483096.62	2163853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1110У	483027.31	2163862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н614У	483027.88	2163869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1111У	482927.88	2163878.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1112У	482927.37	2163870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н611У	482906.46	2163872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1113У	482901.72	2163872.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1114У	482894.77	2163797.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1115У	482916.76	2163795.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ14**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1116У	482938.14	2163793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1117У	482939.55	2163810.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1118У	483036.12	2163801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1119У	483036.00	2163800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1120У	483091.12	2163795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н616У	483096.62	2163853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1121У	483018.06	2163809.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1122У	483018.75	2163817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1123У	483030.87	2163816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1124У	483030.29	2163808.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1121У	483018.06	2163809.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ14

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
н616У	н1110У	69.94	-	-
н1110У	н614У	7.05	-	-
н614У	н1111У	100.40	-	-
н1111У	н1112У	7.69	-	-
н1112У	н611У	20.96	-	-
н611У	н1113У	4.74	-	-
н1113У	н1114У	74.92	-	-
н1114У	н1115У	22.09	-	-
н1115У	н1116У	21.48	-	-
н1116У	н1117У	17.23	-	-
н1117У	н1118У	97.01	-	-
н1118У	н1119У	1.36	-	-
н1119У	н1120У	55.34	-	-
н1120У	н616У	58.36	-	-
н1121У	н1122У	7.95	-	-
н1122У	н1123У	12.17	-	-
н1123У	н1124У	7.90	-	-
н1124У	н1121У	12.27	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13007 ± 40
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13007} = 40$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н759У	482973.18	2163492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н701У	482971.55	2163473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1125У	482977.23	2163473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н760У	482978.95	2163491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н759У	482973.18	2163492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У15

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
н759У	н701У	18.63	-	-
н701У	н1125У	5.71	-	-
н1125У	н760У	18.65	-	-
н760У	н759У	5.80	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$107 \pm 4$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{107} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1126У	482930.85	2163593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1127У	482931.23	2163603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н924У	482926.43	2163603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1128У	482924.12	2163576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1129У	482900.99	2163578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1130У	482900.67	2163574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1022У	482909.13	2163574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1131У	482944.56	2163567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1132У	482944.41	2163570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1133У	482944.21	2163577.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1134У	482938.82	2163577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1135У	482939.01	2163582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1136У	482937.26	2163582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1137У	482937.24	2163582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1138У	482930.38	2163582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1126У	482930.85	2163593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ16

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
н1126У	н1127У	9.65	-	-
н1127У	н924У	4.81	-	-
н924У	н1128У	26.81	-	-
н1128У	н1129У	23.22	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У16**

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
н1129У	н1130У	3.79	-	-
н1130У	н1022У	8.47	-	-
н1022У	н1131У	36.09	-	-
н1131У	н1132У	2.60	-	-
н1132У	н1133У	7.11	-	-
н1133У	н1134У	5.39	-	-
н1134У	н1135У	4.99	-	-
н1135У	н1136У	1.75	-	-
н1136У	н1137У	0.45	-	-
н1137У	н1138У	6.87	-	-
н1138У	н1126У	11.57	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	436 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1136У	482937.26	2163582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1139У	482937.74	2163593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н925У	482938.34	2163603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1127У	482931.23	2163603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1126У	482930.85	2163593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1138У	482930.38	2163582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1137У	482937.24	2163582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1136У	482937.26	2163582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У17**

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
н1136У	н1139У	11.15	-	-
н1139У	н925У	10.31	-	-
н925У	н1127У	7.12	-	-
н1127У	н1126У	9.65	-	-
н1126У	н1138У	11.57	-	-
н1138У	н1137У	6.87	-	-
н1137У	н1136У	0.45	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Распределительные пункты, трансформаторные подстанции напряжением 10(6)/0,4 кВ в кирпичном или бетонном исполнении
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	149 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{149} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1140У	482955.48	2163694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1141У	482952.06	2163661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1142У	482959.91	2163660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1143У	482962.32	2163677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1144У	482963.29	2163685.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1145У	482959.93	2163685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н964У	482962.03	2163705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1146У	482957.91	2163706.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1147У	482956.35	2163694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1140У	482955.48	2163694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У18

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
н1140У	н1141У	33.72	-	-
н1141У	н1142У	7.88	-	-
н1142У	н1143У	17.47	-	-
н1143У	н1144У	7.73	-	-
н1144У	н1145У	3.40	-	-
н1145У	н964У	20.21	-	-
н964У	н1146У	4.16	-	-
н1146У	н1147У	12.03	-	-
н1147У	н1140У	0.88	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	307 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{307} = 6$

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У18**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н956У	482986.58	2163749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1148У	482983.48	2163723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1149У	482990.68	2163722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1150У	482993.59	2163748.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н956У	482986.58	2163749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У19

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
н956У	н1148У	25.93	-	-
н1148У	н1149У	7.28	-	-
н1149У	н1150У	26.25	-	-
н1150У	н956У	7.04	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	187 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{187} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н963У	482909.86	2163712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1151У	482887.88	2163714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1152У	482887.47	2163709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1153У	482950.41	2163703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1154У	482950.98	2163707.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н963У	482909.86	2163712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У20

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
н963У	н1151У	22.02	-	-
н1151У	н1152У	4.03	-	-
н1152У	н1153У	63.33	-	-
н1153У	н1154У	4.37	-	-
н1154У	н963У	41.47	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	298 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{298} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1114У	482894.77	2163797.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1155У	482894.21	2163789.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1156У	482921.20	2163786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1157У	482921.42	2163788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1158У	482923.90	2163788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1159У	482923.66	2163786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1160У	482937.36	2163785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1116У	482938.14	2163793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1115У	482916.76	2163795.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1114У	482894.77	2163797.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ21

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
н1114У	н1155У	8.30	-	-
н1155У	н1156У	27.13	-	-
н1156У	н1157У	1.99	-	-
н1157У	н1158У	2.49	-	-
н1158У	н1159У	2.01	-	-
н1159У	н1160У	13.72	-	-
н1160У	н1116У	7.90	-	-
н1116У	н1115У	21.48	-	-
н1115У	н1114У	22.09	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	356 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{356} = 7$

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У21**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	482849.29	2163484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1161У	482849.80	2163491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1162У	482850.76	2163502.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1163У	482847.68	2163502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1164У	482847.55	2163501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1165У	482847.89	2163501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1166У	482847.79	2163500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1167У	482849.19	2163500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1168У	482848.08	2163487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1169У	482847.47	2163486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1170У	482846.29	2163487.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1171У	482846.29	2163486.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1172У	482838.25	2163487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н702У	482838.07	2163486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н372У	482849.29	2163484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У22

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
н372У	н1161У	6.07	-	-
н1161У	н1162У	11.52	-	-
н1162У	н1163У	3.10	-	-
н1163У	н1164У	1.46	-	-
н1164У	н1165У	0.34	-	-
н1165У	н1166У	0.80	-	-
н1166У	н1167У	1.41	-	-
н1167У	н1168У	12.95	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У22**

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
н1168У	н1169У	0.86	-	-
н1169У	н1170У	1.19	-	-
н1170У	н1171У	0.06	-	-
н1171У	н1172У	8.08	-	-
н1172У	н702У	1.52	-	-
н702У	н372У	11.30	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н704У	482833.59	2163486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1173У	482833.76	2163488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1174У	482833.84	2163488.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1175У	482833.79	2163487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1176У	482834.78	2163487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1177У	482834.64	2163486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н704У	482833.59	2163486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У23

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
н704У	н1173У	1.47	-	-
н1173У	н1174У	0.68	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У23

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
н1174У	н1175У	1.01	-	-
н1175У	н1176У	0.99	-	-
н1176У	н1177У	1.18	-	-
н1177У	н704У	1.06	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1178У	482863.19	2163684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н899У	482862.46	2163672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1179У	482862.13	2163668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1180У	482864.85	2163668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1181У	482861.27	2163625.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н366У	482862.52	2163625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н989У	482867.21	2163684.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1178У	482863.19	2163684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У24**

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
н1178У	н899У	12.74	-	-
н899У	н1179У	3.86	-	-
н1179У	н1180У	2.73	-	-
н1180У	н1181У	42.28	-	-
н1181У	н366У	1.25	-	-
н366У	н989У	58.90	-	-
н989У	н1178У	4.03	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	113 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{113} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1182У	482869.76	2163789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1183У	482836.01	2163793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1184У	482835.95	2163791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н363У	482874.60	2163786.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1185У	482875.34	2163794.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1182У	482869.76	2163789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У25

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
н1182У	н1183У	33.90	-	-
н1183У	н1184У	1.19	-	-
н1184У	н363У	39.01	-	-
н363У	н1185У	7.97	-	-
н1185У	н1182У	7.23	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$92 \pm 3$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н446У	482795.90	2163858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н445У	482796.13	2163858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н444У	482807.24	2163857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н443У	482806.07	2163847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н442У	482813.37	2163846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н441У	482813.68	2163850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н440У	482815.98	2163850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н452У	482814.98	2163838.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н451У	482798.52	2163840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н450У	482798.33	2163838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н449У	482794.59	2163838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н448У	482794.31	2163838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н848У	482793.76	2163831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1186У	482830.71	2163829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1187У	482832.65	2163858.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1188У	482826.70	2163859.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1189У	482796.17	2163861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н446У	482795.90	2163858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У26**

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
н446У	н445У	0.24	-	-
н445У	н444У	11.15	-	-
н444У	н443У	10.01	-	-
н443У	н442У	7.34	-	-
н442У	н441У	3.58	-	-
н441У	н440У	2.31	-	-
н440У	н452У	11.16	-	-
н452У	н451У	16.53	-	-
н451У	н450У	2.21	-	-
н450У	н449У	3.76	-	-
н449У	н448У	0.28	-	-
н448У	н848У	6.85	-	-
н848У	н1186У	37.06	-	-
н1186У	н1187У	29.76	-	-
н1187У	н1188У	5.98	-	-
н1188У	н1189У	30.64	-	-
н1189У	н446У	3.39	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	817 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ26**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1190У	482882.99	2163879.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1191У	482853.41	2163882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1192У	482852.78	2163876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н610У	482882.31	2163872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1190У	482882.99	2163879.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У27

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
н1190У	н1191У	29.75	-	-
н1191У	н1192У	6.33	-	-
н1192У	н610У	29.77	-	-
н610У	н1190У	6.94	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	198 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{198} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н1192У	482852.78	2163876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1191У	482853.41	2163882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1193У	482840.30	2163883.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н609У	482839.80	2163877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1192У	482852.78	2163876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У28

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
н1192У	н1191У	6.33	-	-
н1191У	н1193У	13.19	-	-
н1193У	н609У	6.15	-	-
н609У	н1192У	13.09	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$82 \pm 3$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{82} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1193У	482840.30	2163883.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н608У	482840.49	2163886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н607У	482829.40	2163888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н606У	482829.98	2163893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1194У	482828.98	2163902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н604У	482800.21	2163907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1195У	482798.26	2163888.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1196У	482798.78	2163888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1197У	482829.13	2163885.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1193У	482840.30	2163883.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У29

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
н1193У	н608У	2.28	-	-
н608У	н607У	11.24	-	-
н607У	н606У	5.09	-	-
н606У	н1194У	9.25	-	-
н1194У	н604У	29.16	-	-
н604У	н1195У	18.79	-	-
н1195У	н1196У	0.52	-	-
н1196У	н1197У	30.52	-	-
н1197У	н1193У	11.23	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	576 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У29**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н496У	482612.68	2163539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1198У	482609.99	2163539.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1199У	482607.30	2163511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1200У	482607.55	2163511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1201У	482607.75	2163513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1202У	482609.85	2163513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н496У	482612.68	2163539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ30

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
н496У	н1198У	2.69	-	-
н1198У	н1199У	27.96	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ30**

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
н1199У	н1200У	0.25	-	-
н1200У	н1201У	2.11	-	-
н1201У	н1202У	2.11	-	-
н1202У	н496У	26.00	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$66 \pm 3$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н1203У	482537.58	2163599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1204У	482537.22	2163595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н533У	482599.11	2163589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1205У	482599.49	2163592.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1203У	482537.58	2163599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ31

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
н1203У	н1204У	3.26	-	-
н1204У	н533У	62.26	-	-
н533У	н1205У	3.46	-	-
н1205У	н1203У	62.26	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	209 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{209} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н904У	482488.13	2163575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1206У	482491.21	2163575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1036У	482491.77	2163582.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н905У	482488.77	2163582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н904У	482488.13	2163575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ32

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
н904У	н1206У	3.10	-	-
н1206У	н1036У	6.52	-	-
н1036У	н905У	3.01	-	-
н905У	н904У	6.47	-	-



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н913У	482452.86	2163577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н912У	482452.28	2163571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н911У	482463.82	2163570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н914У	482464.41	2163575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н913У	482452.86	2163577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У33

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
н913У	н912У	5.61	-	-
н912У	н911У	11.59	-	-
н911У	н914У	5.59	-	-
н914У	н913У	11.60	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$65 \pm 3$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н413У	482432.77	2163675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н412У	482430.11	2163675.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1207У	482428.18	2163647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н859У	482456.08	2163644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н858У	482458.39	2163669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1208У	482458.43	2163672.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н413У	482432.77	2163675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ34

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
н413У	н412У	2.67	-	-
н412У	н1207У	28.28	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ34**

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
н1207У	н859У	28.00	-	-
н859У	н858У	24.81	-	-
н858У	н1208У	2.74	-	-
н1208У	н413У	25.82	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	791 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1209У	482489.09	2163821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1210У	482489.02	2163818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1211У	482488.38	2163818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1212У	482487.12	2163802.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1213У	482487.38	2163802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1214У	482487.37	2163802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1215У	482488.80	2163802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1216У	482488.94	2163803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1217У	482490.47	2163818.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1218У	482490.47	2163820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1209У	482489.09	2163821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ35

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
н1209У	н1210У	2.66	-	-
н1210У	н1211У	0.67	-	-
н1211У	н1212У	15.98	-	-
н1212У	н1213У	0.27	-	-
н1213У	н1214У	0.31	-	-
н1214У	н1215У	1.43	-	-
н1215У	н1216У	1.25	-	-
н1216У	н1217У	15.54	-	-
н1217У	н1218У	2.03	-	-
н1218У	н1209У	1.39	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 $\pm$ 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1219У	482444.76	2163794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1220У	482443.40	2163794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1221У	482443.94	2163803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1222У	482444.42	2163806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1223У	482444.95	2163811.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1224У	482445.46	2163816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1225У	482445.02	2163816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н317У	482445.72	2163825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1226У	482434.65	2163825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ36**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н316У	482434.59	2163824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1227У	482434.26	2163819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1228У	482434.51	2163822.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1229У	482437.49	2163822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1230У	482437.21	2163819.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1231У	482434.23	2163819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1232У	482434.22	2163819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1233У	482437.20	2163818.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1234У	482436.95	2163815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1235У	482433.95	2163816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1236У	482433.08	2163801.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1237У	482432.11	2163784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н566У	482431.87	2163780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1238У	482440.47	2163779.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1239У	482443.36	2163779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1219У	482444.76	2163794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ36

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
н1219У	н1220У	1.37	-	-
н1220У	н1221У	8.99	-	-
н1221У	н1222У	3.36	-	-
н1222У	н1223У	5.08	-	-
н1223У	н1224У	4.88	-	-
н1224У	н1225У	0.44	-	-
н1225У	н317У	9.07	-	-
н317У	н1226У	11.07	-	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ36

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
н1226У	н316У	0.93	-	-
н316У	н1227У	4.91	-	-
н1227У	н1228У	2.68	-	-
н1228У	н1229У	2.99	-	-
н1229У	н1230У	3.19	-	-
н1230У	н1231У	2.99	-	-
н1231У	н1232У	0.27	-	-
н1232У	н1233У	2.99	-	-
н1233У	н1234У	3.01	-	-
н1234У	н1235У	3.01	-	-
н1235У	н1236У	14.93	-	-
н1236У	н1237У	16.64	-	-
н1237У	н566У	4.00	-	-
н566У	н1238У	8.63	-	-
н1238У	н1239У	2.90	-	-
н1239У	н1219У	14.56	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{494} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н299У	482447.94	2163848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н990У	482450.90	2163884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1240У	482439.77	2163885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н300У	482436.83	2163849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н299У	482447.94	2163848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ37

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
н299У	н990У	36.39	-	-
н990У	н1240У	11.15	-	-
н1240У	н300У	35.98	-	-
н300У	н299У	11.16	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1241У	482338.95	2163673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1242У	482411.86	2163664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н391У	482413.08	2163675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1243У	482376.94	2163678.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1244У	482339.98	2163682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1241У	482338.95	2163673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ38

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
н1241У	н1242У	73.44	-	-
н1242У	н391У	10.64	-	-
н391У	н1243У	36.35	-	-
н1243У	н1244У	37.18	-	-
н1244У	н1241У	9.73	-	-



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{749} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н920У	482351.82	2163800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н919У	482330.36	2163802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н820У	482329.17	2163788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1245У	482349.36	2163786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1246У	482345.96	2163754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1247У	482342.33	2163720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1248У	482343.93	2163719.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1244У	482339.98	2163682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1243У	482376.94	2163678.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1249У	482377.65	2163685.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1250У	482388.94	2163788.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н920У	482351.82	2163800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ39

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
н920У	н919У	21.56	-	-
н919У	н820У	14.17	-	-
н820У	н1245У	20.29	-	-
н1245У	н1246У	32.40	-	-
н1246У	н1247У	34.58	-	-
н1247У	н1248У	1.63	-	-
н1248У	н1244У	37.20	-	-
н1244У	н1243У	37.18	-	-
н1243У	н1249У	6.37	-	-
н1249У	н1250У	103.85	-	-
н1250У	н920У	39.16	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ39

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

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Административные здания и офисы коммерческих организаций
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4696 \pm 24$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4696} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1251У	482332.84	2163933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1252У	482331.48	2163910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1253У	482373.18	2163905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1254У	482370.14	2163876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1255У	482398.87	2163873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1256У	482402.30	2163901.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1257У	482433.02	2163898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н596У	482435.64	2163925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1251У	482332.84	2163933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У40**

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
н1251У	н1252У	23.05	-	-
н1252У	н1253У	41.90	-	-
н1253У	н1254У	30.10	-	-
н1254У	н1255У	28.86	-	-
н1255У	н1256У	28.23	-	-
н1256У	н1257У	30.89	-	-
н1257У	н596У	27.46	-	-
н596У	н1251У	103.09	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3422 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3422} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н1258У	482335.65	2163720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1259У	482335.02	2163715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1260У	482341.70	2163714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1247У	482342.33	2163720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1258У	482335.65	2163720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ41

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
н1258У	н1259У	5.29	-	-
н1259У	н1260У	6.74	-	-
н1260У	н1247У	5.45	-	-
н1247У	н1258У	6.72	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н1261У	482333.92	2163762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1262У	482333.21	2163755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1263У	482338.58	2163755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1264У	482339.30	2163761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1261У	482333.92	2163762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ42

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
н1261У	н1262У	6.59	-	-
н1262У	н1263У	5.40	-	-
н1263У	н1264У	6.55	-	-
н1264У	н1261У	5.41	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1265У	482325.78	2163906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1266У	482323.87	2163882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1267У	482326.07	2163882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1268У	482325.95	2163880.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1269У	482324.61	2163858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1270У	482324.49	2163857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1271У	482328.34	2163857.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1272У	482328.44	2163858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1252У	482331.48	2163910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1251У	482332.84	2163933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н595У	482328.16	2163933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1265У	482325.78	2163906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У43

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
н1265У	н1266У	24.36	-	-
н1266У	н1267У	2.20	-	-
н1267У	н1268У	2.16	-	-
н1268У	н1269У	21.37	-	-
н1269У	н1270У	1.56	-	-
н1270У	н1271У	3.86	-	-
н1271У	н1272У	1.50	-	-
н1272У	н1252У	51.57	-	-
н1252У	н1251У	23.05	-	-
н1251У	н595У	4.69	-	-
н595У	н1265У	26.71	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У43

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

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$371 \pm 7$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{371} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1266У	482323.87	2163882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1273У	482304.00	2163884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1274У	482305.73	2163908.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1275У	482288.34	2163909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1276У	482288.30	2163904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1277У	482288.12	2163881.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1278У	482287.94	2163860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1279У	482287.94	2163859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н306У	482304.96	2163859.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1270У	482324.49	2163857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1269У	482324.61	2163858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1268У	482325.95	2163880.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1267У	482326.07	2163882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1266У	482323.87	2163882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ44

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
н1266У	н1273У	19.94	-	-
н1273У	н1274У	24.22	-	-
н1274У	н1275У	17.44	-	-
н1275У	н1276У	4.69	-	-
н1276У	н1277У	23.23	-	-
н1277У	н1278У	21.25	-	-
н1278У	н1279У	0.62	-	-
н1279У	н306У	17.03	-	-
н306У	н1270У	19.61	-	-
н1270У	н1269У	1.56	-	-
н1269У	н1268У	21.37	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У44**

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
н1268У	н1267У	2.16	-	-
н1267У	н1266У	2.20	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Административные здания и офисы коммерческих организаций
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1339 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1339} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У45**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1278У	482287.94	2163860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1277У	482288.12	2163881.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1276У	482288.30	2163904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н481У	482249.09	2163906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н480У	482246.21	2163873.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н479У	482245.34	2163863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1280У	482245.17	2163861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1281У	482253.50	2163861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1282У	482253.83	2163862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ45**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1283У	482255.89	2163879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1284У	482258.11	2163898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1285У	482263.65	2163897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1286У	482271.80	2163897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1287У	482278.07	2163896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1288У	482279.52	2163894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1289У	482279.15	2163881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1290У	482279.12	2163878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н308У	482278.88	2163860.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1291У	482278.83	2163860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1279У	482287.94	2163859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1278У	482287.94	2163860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У45

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
н1278У	н1277У	21.25	-	-
н1277У	н1276У	23.23	-	-
н1276У	н481У	39.25	-	-
н481У	н480У	33.16	-	-
н480У	н479У	10.24	-	-
н479У	н1280У	1.92	-	-
н1280У	н1281У	8.34	-	-
н1281У	н1282У	1.70	-	-
н1282У	н1283У	16.78	-	-
н1283У	н1284У	19.31	-	-
н1284У	н1285У	5.64	-	-
н1285У	н1286У	8.15	-	-
н1286У	н1287У	6.39	-	-
н1287У	н1288У	2.42	-	-
н1288У	н1289У	12.73	-	-
н1289У	н1290У	3.24	-	-
н1290У	н308У	17.86	-	-
н308У	н1291У	0.69	-	-
н1291У	н1279У	9.12	-	-
н1279У	н1278У	0.62	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	гостиницы; административные здания и офисы коммерческих организаций; магазины товаров первой необходимости; рестораны, бары; столовые, кафе, закусочные
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1292У	482254.74	2163729.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1293У	482249.80	2163730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1294У	482248.06	2163730.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н455У	482243.52	2163681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1295У	482248.63	2163680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1025У	482251.11	2163680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н828У	482255.82	2163729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1292У	482254.74	2163729.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У46**

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
н1292У	н1293У	4.97	-	-
н1293У	н1294У	1.75	-	-
н1294У	н455У	49.27	-	-
н455У	н1295У	5.13	-	-
н1295У	н1025У	2.49	-	-
н1025У	н828У	49.17	-	-
н828У	н1292У	1.09	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	380 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{380} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1296У	482281.84	2163572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1297У	482289.09	2163563.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1298У	482290.12	2163563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н725У	482288.60	2163550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1299У	482294.96	2163550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1300У	482295.57	2163555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н944У	482296.48	2163565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н943У	482295.02	2163565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н942У	482294.74	2163563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ47**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н941У	482293.14	2163563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1301У	482293.45	2163566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н938У	482293.09	2163567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1302У	482292.08	2163567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1303У	482292.05	2163567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н935У	482289.36	2163567.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1304У	482289.61	2163570.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1305У	482283.46	2163571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1306У	482285.80	2163590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1307У	482291.92	2163589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ47**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1308У	482292.93	2163599.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н689У	482253.65	2163603.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н688У	482254.27	2163611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1309У	482242.41	2163613.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1310У	482243.89	2163629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1311У	482238.93	2163630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1312У	482237.99	2163621.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1313У	482235.77	2163621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1314У	482234.61	2163608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1315У	482216.90	2163609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н477У	482216.04	2163598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1316У	482217.05	2163598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1317У	482284.01	2163593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1296У	482281.84	2163572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1318У	482243.87	2163601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1319У	482244.46	2163610.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1320У	482253.22	2163609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1321У	482252.61	2163601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1318У	482243.87	2163601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У47**

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
н1296У	н1297У	12.00	-	-
н1297У	н1298У	1.04	-	-
н1298У	н725У	12.29	-	-
н725У	н1299У	6.41	-	-
н1299У	н1300У	5.93	-	-
н1300У	н944У	9.28	-	-
н944У	н943У	1.47	-	-
н943У	н942У	2.17	-	-
н942У	н941У	1.61	-	-
н941У	н1301У	3.09	-	-
н1301У	н938У	0.66	-	-
н938У	н1302У	1.02	-	-
н1302У	н1303У	0.28	-	-
н1303У	н935У	2.71	-	-
н935У	н1304У	3.12	-	-
н1304У	н1305У	6.20	-	-
н1305У	н1306У	18.59	-	-
н1306У	н1307У	6.17	-	-
н1307У	н1308У	9.85	-	-
н1308У	н689У	39.47	-	-
н689У	н688У	8.78	-	-
н688У	н1309У	11.94	-	-
н1309У	н1310У	16.92	-	-
н1310У	н1311У	4.99	-	-
н1311У	н1312У	9.30	-	-
н1312У	н1313У	2.22	-	-
н1313У	н1314У	13.45	-	-
н1314У	н1315У	17.80	-	-
н1315У	н477У	11.09	-	-
н477У	н1316У	1.02	-	-
н1316У	н1317У	67.15	-	-
н1317У	н1296У	21.25	-	-
н1318У	н1319У	8.21	-	-
н1319У	н1320У	8.80	-	-
н1320У	н1321У	8.20	-	-
н1321У	н1318У	8.78	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{976} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н561У	482536.03	2163798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н322У	482537.97	2163814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1322У	482525.99	2163815.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1323У	482524.49	2163799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н561У	482536.03	2163798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У48

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
н561У	н322У	16.19	-	-
н322У	н1322У	12.07	-	-
н1322У	н1323У	16.08	-	-
н1323У	н561У	11.65	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	191 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{191} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н1324У	482419.14	2163847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1325У	482419.36	2163849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н302У	482429.42	2163848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1326У	482418.80	2163844.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1324У	482419.14	2163847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:ЗУ49

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
н1324У	н1325У	1.71	-	-
н1325У	н302У	10.11	-	-
н302У	н1326У	11.11	-	-
н1326У	н1324У	2.60	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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			
1	2	3	4	5	6
н1327У	482255.41	2163857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н332У	482255.55	2163859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1328У	482257.84	2163859.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1329У	482257.71	2163857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1327У	482255.41	2163857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У50

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
н1327У	н332У	1.99	-	-
н332У	н1328У	2.29	-	-
н1328У	н1329У	2.00	-	-
н1329У	н1327У	2.30	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090107:3У50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5 \pm 1$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
9	:ЗУ9	земли общего пользования
10	:ЗУ10	земли общего пользования
11	:ЗУ11	земли общего пользования
12	:ЗУ12	земли общего пользования
13	:ЗУ13	земли общего пользования
14	:ЗУ14	земли общего пользования
15	:ЗУ15	земли общего пользования
16	:ЗУ16	земли общего пользования
17	:ЗУ17	земли общего пользования
18	:ЗУ18	земли общего пользования
19	:ЗУ19	земли общего пользования
20	:ЗУ20	земли общего пользования
21	:ЗУ21	земли общего пользования
22	:ЗУ22	земли общего пользования
23	:ЗУ23	земли общего пользования
24	:ЗУ24	земли общего пользования
25	:ЗУ25	земли общего пользования
26	:ЗУ26	земли общего пользования
27	:ЗУ27	земли общего пользования
28	:ЗУ28	земли общего пользования
29	:ЗУ29	земли общего пользования
30	:ЗУ30	земли общего пользования
31	:ЗУ31	земли общего пользования
32	:ЗУ32	земли общего пользования
33	:ЗУ33	земли общего пользования
34	:ЗУ34	земли общего пользования
35	:ЗУ35	земли общего пользования
36	:ЗУ36	земли общего пользования
37	:ЗУ37	земли общего пользования
38	:ЗУ38	земли общего пользования
39	:ЗУ39	земли общего пользования

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
40	:ЗУ40	земли общего пользования
41	:ЗУ41	земли общего пользования
42	:ЗУ42	земли общего пользования
43	:ЗУ43	земли общего пользования
44	:ЗУ44	земли общего пользования
45	:ЗУ45	земли общего пользования
46	:ЗУ46	земли общего пользования
47	:ЗУ47	земли общего пользования
48	:ЗУ48	земли общего пользования
49	:ЗУ49	земли общего пользования
50	:ЗУ50	земли общего пользования

**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 55:36:000000:1468**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	482764.37	2163797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н288У	-	-	482724.50	2163801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н289У	-	-	482708.71	2163802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н290У	-	-	482667.38	2163806.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н291У	-	-	482644.73	2163809.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н292У	-	-	482580.28	2163818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н293У	-	-	482581.27	2163831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н294У	-	-	482576.27	2163831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н295У	-	-	482563.44	2163833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1468**

н296У	-	-	482540.25	2163837.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н297У	-	-	482510.25	2163839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н298У	-	-	482510.64	2163842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н299У	-	-	482447.94	2163848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н300У	-	-	482436.83	2163849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н301У	-	-	482429.55	2163849.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н302У	-	-	482429.42	2163848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н303У	-	-	482418.80	2163844.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н304У	-	-	482327.96	2163851.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н305У	-	-	482328.35	2163857.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н306У	-	-	482304.96	2163859.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н307У	-	-	482278.83	2163860.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1468**

н308У	-	-	482278.88	2163860.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н309У	-	-	482264.26	2163862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н310У	-	-	482253.83	2163862.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н311У	-	-	482253.50	2163861.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н312У	-	-	482245.18	2163861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н313У	-	-	482243.04	2163836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н314У	-	-	482303.62	2163834.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н315У	-	-	482354.57	2163830.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н316У	-	-	482434.59	2163824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н317У	-	-	482445.72	2163825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н318У	-	-	482489.14	2163821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н319У	-	-	482488.99	2163819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1468**

н320У	-	-	482511.44	2163817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н321У	-	-	482525.89	2163815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н322У	-	-	482537.97	2163814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н323У	-	-	482536.02	2163798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н324У	-	-	482559.73	2163796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н325У	-	-	482623.54	2163790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н326У	-	-	482633.46	2163789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н327У	-	-	482670.59	2163785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н328У	-	-	482702.66	2163782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н329У	-	-	482761.87	2163777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н287У	-	-	482764.37	2163797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н330У	-	-	482257.71	2163857.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1468**

н331У	-	-	482255.42	2163857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н332У	-	-	482255.55	2163859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н333У	-	-	482257.84	2163859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н330У	-	-	482257.71	2163857.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1468**

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
н319У	н320У	22.52	-	-
н318У	н319У	2.05	-	-
н317У	н318У	43.66	-	-
н322У	н323У	16.19	-	-
н321У	н322У	12.19	-	-
н320У	н321У	14.51	-	-
н313У	н314У	60.63	-	-
н312У	н313У	25.03	-	-
н311У	н312У	8.33	-	-
н316У	н317У	11.16	-	-
н315У	н316У	80.24	-	-
н314У	н315У	51.06	-	-
н330У	н331У	2.30	-	-
н329У	н287У	20.23	-	-
н333У	н330У	2.00	-	-
н332У	н333У	2.29	-	-
н331У	н332У	1.99	-	-
н325У	н326У	9.97	-	-
н324У	н325У	64.11	-	-
н323У	н324У	23.79	-	-
н328У	н329У	59.42	-	-
н327У	н328У	32.23	-	-
н326У	н327У	37.31	-	-

н295У	н296У	23.53	-	-
н294У	н295У	12.91	-	-
н293У	н294У	5.03	-	-
н298У	н299У	62.91	-	-
н297У	н298У	3.30	-	-
н296У	н297У	30.12	-	-
н289У	н290У	41.52	-	-
н288У	н289У	15.86	-	-
н287У	н288У	40.05	-	-
н292У	н293У	12.79	-	-
н291У	н292У	65.01	-	-
н290У	н291У	22.85	-	-
н307У	н308У	0.70	-	-
н306У	н307У	26.15	-	-
н305У	н306У	23.48	-	-
н310У	н311У	1.68	-	-
н309У	н310У	10.46	-	-
н308У	н309У	14.67	-	-
н301У	н302У	1.70	-	-
н300У	н301У	7.31	-	-
н299У	н300У	11.16	-	-
н304У	н305У	5.71	-	-
н303У	н304У	91.07	-	-
н302У	н303У	11.11	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	12165 +/- 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12165} = 39$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1478**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	483110.46	2163744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н335У	-	-	483087.84	2163744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н336У	-	-	483085.74	2163706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н337У	-	-	483077.84	2163603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н338У	-	-	483074.75	2163603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н339У	-	-	483073.95	2163592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н340У	-	-	483069.47	2163530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н341У	-	-	483069.18	2163527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н342У	-	-	483071.55	2163527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1478**

н343У	-	-	483067.94	2163487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н344У	-	-	483074.01	2163486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н345У	-	-	483071.95	2163465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н346У	-	-	483066.00	2163466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н347У	-	-	483065.67	2163462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н348У	-	-	483088.32	2163458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н349У	-	-	483091.30	2163491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н350У	-	-	483093.14	2163519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н351У	-	-	483094.08	2163531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н352У	-	-	483096.06	2163562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н353У	-	-	483096.96	2163569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н354У	-	-	483098.02	2163583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1478**

н355У	-	-	483098.21	2163586.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н356У	-	-	483100.22	2163597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н357У	-	-	483102.48	2163627.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н358У	-	-	483107.57	2163701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н359У	-	-	483108.70	2163719.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н334У	-	-	483110.46	2163744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1478**

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
н350У	н351У	11.95	-	-
н351У	н352У	31.30	-	-
н352У	н353У	7.64	-	-
н347У	н348У	23.03	-	-
н348У	н349У	33.83	-	-
н349У	н350У	27.33	-	-
н353У	н354У	13.92	-	-
н357У	н358У	74.58	-	-
н358У	н359У	17.56	-	-
н359У	н334У	25.05	-	-
н354У	н355У	2.85	-	-
н355У	н356У	11.12	-	-
н356У	н357У	29.53	-	-
н337У	н338У	3.10	-	-
н338У	н339У	11.21	-	-
н339У	н340У	62.21	-	-
н334У	н335У	22.62	-	-

н335У	н336У	37.72	-	-
н336У	н337У	103.18	-	-
н340У	н341У	3.19	-	-
н344У	н345У	21.61	-	-
н345У	н346У	5.98	-	-
н346У	н347У	3.62	-	-
н341У	н342У	2.38	-	-
н342У	н343У	39.90	-	-
н343У	н344У	6.09	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	6445 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6445} = 28$
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 55:36:000000:1505**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	482901.71	2163872.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н361У	-	-	482882.32	2163872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н362У	-	-	482878.38	2163826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н363У	-	-	482874.60	2163786.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н364У	-	-	482874.48	2163767.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н365У	-	-	482867.20	2163684.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н366У	-	-	482862.52	2163625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н367У	-	-	482860.58	2163602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н368У	-	-	482855.16	2163551.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1505**

н369У	-	-	482851.57	2163512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н370У	-	-	482850.77	2163502.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н371У	-	-	482849.80	2163491.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н372У	-	-	482849.29	2163484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н373У	-	-	482865.01	2163483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н374У	-	-	482865.53	2163489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н375У	-	-	482867.46	2163511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н376У	-	-	482872.99	2163576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н377У	-	-	482868.74	2163576.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н378У	-	-	482871.26	2163607.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н379У	-	-	482876.70	2163607.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н380У	-	-	482877.89	2163622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1505**

н381У	-	-	482878.77	2163633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н382У	-	-	482881.92	2163671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н383У	-	-	482882.10	2163673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н384У	-	-	482883.75	2163673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н385У	-	-	482887.88	2163713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н386У	-	-	482892.71	2163767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н387У	-	-	482894.77	2163797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н360У	-	-	482901.71	2163872.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1505**

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
н378У	н379У	5.46	-	-
н379У	н380У	14.87	-	-
н380У	н381У	10.97	-	-
н377У	н378У	31.13	-	-
н374У	н375У	22.64	-	-
н375У	н376У	64.86	-	-
н376У	н377У	4.26	-	-
н385У	н386У	53.26	-	-
н386У	н387У	30.89	-	-
н387У	н360У	74.94	-	-
н384У	н385У	40.46	-	-

н381У	н382У	38.64	-	-
н382У	н383У	2.36	-	-
н383У	н384У	1.66	-	-
н364У	н365У	83.22	-	-
н365У	н366У	58.90	-	-
н366У	н367У	23.23	-	-
н363У	н364У	19.07	-	-
н360У	н361У	19.39	-	-
н361У	н362У	45.82	-	-
н362У	н363У	40.38	-	-
н371У	н372У	6.06	-	-
н372У	н373У	15.83	-	-
н373У	н374У	6.15	-	-
н370У	н371У	11.53	-	-
н367У	н368У	51.45	-	-
н368У	н369У	39.68	-	-
н369У	н370У	9.55	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	6517 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6517} = 28$
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 55:36:000000:152936**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	482433.98	2163687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н389У	-	-	482422.10	2163689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н390У	-	-	482420.50	2163674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н391У	-	-	482413.08	2163675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н392У	-	-	482411.86	2163664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н393У	-	-	482403.92	2163598.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н394У	-	-	482401.34	2163598.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н395У	-	-	482399.94	2163582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н396У	-	-	482403.45	2163582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:152936**

н397У	-	-	482402.20	2163569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н398У	-	-	482404.19	2163568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н399У	-	-	482403.52	2163562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н400У	-	-	482421.85	2163559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н401У	-	-	482423.57	2163576.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н402У	-	-	482425.38	2163575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н403У	-	-	482427.43	2163596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н404У	-	-	482429.05	2163615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н405У	-	-	482427.60	2163615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н406У	-	-	482429.09	2163625.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н407У	-	-	482430.11	2163632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н408У	-	-	482433.23	2163632.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:152936**

н409У	-	-	482433.65	2163636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н410У	-	-	482427.54	2163637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н411У	-	-	482428.19	2163647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н412У	-	-	482430.11	2163675.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н413У	-	-	482432.77	2163675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н388У	-	-	482433.98	2163687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н414У	-	-	482407.52	2163601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н415У	-	-	482404.54	2163602.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н416У	-	-	482404.87	2163605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н417У	-	-	482407.86	2163605.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н414У	-	-	482407.52	2163601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н418У	-	-	482404.19	2163592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:152936**

н419У	-	-	482403.16	2163592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н420У	-	-	482402.95	2163590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н421У	-	-	482400.97	2163590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н422У	-	-	482401.18	2163592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н423У	-	-	482401.82	2163592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н424У	-	-	482402.12	2163595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н425У	-	-	482404.50	2163595.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н418У	-	-	482404.19	2163592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н426У	-	-	482407.41	2163597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н427У	-	-	482404.43	2163598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н428У	-	-	482404.78	2163601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н429У	-	-	482407.76	2163601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:152936**

н426У	-	-	482407.41	2163597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н430У	-	-	482405.14	2163587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н431У	-	-	482404.57	2163586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н432У	-	-	482402.57	2163587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н433У	-	-	482403.09	2163590.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н434У	-	-	482405.10	2163590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н435У	-	-	482405.52	2163589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н430У	-	-	482405.14	2163587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н436У	-	-	482404.94	2163582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н437У	-	-	482402.39	2163582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н438У	-	-	482402.70	2163585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н439У	-	-	482405.26	2163585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:152936**

н436У	-	-	482404.94	2163582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:152936**

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
н424У	н425У	2.40	-	-
н423У	н424У	2.60	-	-
н422У	н423У	0.64	-	-
н425У	н418У	2.60	-	-
н427У	н428У	3.19	-	-
н426У	н427У	3.00	-	-
н417У	н414У	3.30	-	-
н416У	н417У	3.01	-	-
н418У	н419У	1.04	-	-
н421У	н422У	1.80	-	-
н420У	н421У	1.99	-	-
н419У	н420У	1.81	-	-
н435У	н430У	2.49	-	-
н434У	н435У	0.72	-	-
н436У	н437У	2.57	-	-
н439У	н436У	2.86	-	-
н438У	н439У	2.58	-	-
н437У	н438У	2.86	-	-
н429У	н426У	3.21	-	-
н428У	н429У	3.00	-	-
н430У	н431У	0.71	-	-
н433У	н434У	2.03	-	-
н432У	н433У	3.49	-	-
н431У	н432У	2.03	-	-
н415У	н416У	3.31	-	-
н397У	н398У	2.01	-	-
н396У	н397У	13.27	-	-
н395У	н396У	3.54	-	-
н398У	н399У	6.74	-	-
н401У	н402У	1.82	-	-



н400У	н401У	16.59	-	-
н399У	н400У	18.51	-	-
н390У	н391У	7.46	-	-
н389У	н390У	15.01	-	-
н388У	н389У	11.95	-	-
н391У	н392У	10.65	-	-
н394У	н395У	15.60	-	-
н393У	н394У	2.60	-	-
н392У	н393У	66.86	-	-
н411У	н412У	28.28	-	-
н410У	н411У	9.65	-	-
н409У	н410У	6.14	-	-
н412У	н413У	2.67	-	-
н414У	н415У	3.00	-	-
н413У	н388У	12.75	-	-
н404У	н405У	1.45	-	-
н403У	н404У	19.98	-	-
н402У	н403У	20.26	-	-
н405У	н406У	9.75	-	-
н408У	н409У	4.75	-	-
н407У	н408У	3.15	-	-
н406У	н407У	7.09	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:152936**

<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>	2539 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2539} = 18$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:120**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	482815.98	2163850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н441У	-	-	482813.68	2163850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н442У	-	-	482813.37	2163846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н443У	-	-	482806.07	2163847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н444У	-	-	482807.24	2163857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н445У	-	-	482796.13	2163858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н446У	-	-	482795.90	2163858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н447У	-	-	482795.74	2163856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н448У	-	-	482794.31	2163838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:120**

н449У	-	-	482794.59	2163838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н450У	-	-	482798.33	2163838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н451У	-	-	482798.52	2163840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н452У	-	-	482814.98	2163838.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н440У	-	-	482815.98	2163850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:120**

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
н449У	н450У	3.76	-	-
н448У	н449У	0.28	-	-
н447У	н448У	17.83	-	-
н452У	н440У	11.16	-	-
н451У	н452У	16.53	-	-
н450У	н451У	2.21	-	-
н446У	н447У	2.03	-	-
н442У	н443У	7.34	-	-
н441У	н442У	3.58	-	-
н440У	н441У	2.31	-	-
н445У	н446У	0.24	-	-
н444У	н445У	11.15	-	-
н443У	н444У	10.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	286 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{286} = 6$



**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 55:36:090107:123**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	482287.52	2163676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н454У	-	-	482248.93	2163680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н455У	-	-	482243.52	2163681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н456У	-	-	482248.07	2163730.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н457У	-	-	482250.55	2163757.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н458У	-	-	482234.94	2163759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н459У	-	-	482231.73	2163759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н460У	-	-	482219.64	2163644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н461У	-	-	482218.12	2163622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:123**

н462У	-	-	482235.64	2163620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н463У	-	-	482237.88	2163620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н464У	-	-	482238.42	2163625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н465У	-	-	482243.45	2163625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н466У	-	-	482245.23	2163645.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н467У	-	-	482251.20	2163644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н468У	-	-	482285.06	2163641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н453У	-	-	482287.52	2163676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:123**

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
н463У	н464У	5.26	-	-
н464У	н465У	5.06	-	-
н461У	н462У	17.62	-	-
н462У	н463У	2.25	-	-
н467У	н468У	34.00	-	-
н468У	н453У	35.25	-	-
н465У	н466У	20.18	-	-
н466У	н467У	5.99	-	-
н455У	н456У	49.28	-	-
н456У	н457У	26.98	-	-
н453У	н454У	38.83	-	-

н454У	н455У	5.43	-	-
н459У	н460У	115.56	-	-
н460У	н461У	22.25	-	-
н457У	н458У	15.71	-	-
н458У	н459У	3.23	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:123**

<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>	4415 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4415} = 23$
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 55:36:090107:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	482525.89	2163815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н320У	-	-	482511.44	2163817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н469У	-	-	482510.29	2163801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н470У	-	-	482524.74	2163800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н321У	-	-	482525.89	2163815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н470У	14.51	-	-
н470У	н321У	15.97	-	-
н321У	н320У	14.51	-	-
н320У	н469У	15.97	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	232 +/- 5



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{232} = 5$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:132**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	482255.55	2163981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н472У	-	-	482223.93	2163984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н473У	-	-	482216.26	2163852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н474У	-	-	482189.19	2163556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н475У	-	-	482211.93	2163553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н476У	-	-	482213.20	2163567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н477У	-	-	482216.04	2163598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н478У	-	-	482216.90	2163609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н461У	-	-	482218.12	2163622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:132**

н460У	-	-	482219.64	2163644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н459У	-	-	482231.73	2163759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н458У	-	-	482234.94	2163759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н313У	-	-	482243.04	2163836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н312У	-	-	482245.18	2163861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н479У	-	-	482245.34	2163863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н480У	-	-	482246.21	2163873.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н481У	-	-	482249.09	2163906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н482У	-	-	482251.15	2163930.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н483У	-	-	482252.39	2163944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н471У	-	-	482255.55	2163981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090107:132**

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
н313У	н312У	25.03	-	-
н312У	н479У	1.92	-	-
н459У	н458У	3.23	-	-
н458У	н313У	77.82	-	-
н479У	н480У	10.24	-	-
н482У	н483У	14.26	-	-
н483У	н471У	37.13	-	-
н480У	н481У	33.16	-	-
н481У	н482У	23.82	-	-
н460У	н459У	115.56	-	-
н473У	н474У	297.10	-	-
н474У	н475У	22.92	-	-
н471У	н472У	31.78	-	-
н472У	н473У	132.58	-	-
н475У	н476У	14.03	-	-
н478У	н461У	12.70	-	-
н461У	н460У	22.25	-	-
н476У	н477У	31.10	-	-
н477У	н478У	11.08	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	11218 +/- 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11218} = 37$
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 55:36:090107:137**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	482939.12	2163668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н384У	-	-	482883.75	2163673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н383У	-	-	482882.10	2163673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н485У	-	-	482881.91	2163671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н381У	-	-	482878.77	2163633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н380У	-	-	482877.89	2163622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н486У	-	-	482934.70	2163616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н487У	-	-	482935.62	2163627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н488У	-	-	482937.11	2163644.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:137**

н484У	-	-	482939.12	2163668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:137**

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
н486У	н487У	10.74	-	-
н380У	н486У	57.06	-	-
н488У	н484У	23.33	-	-
н487У	н488У	17.48	-	-
н381У	н380У	10.97	-	-
н384У	н383У	1.66	-	-
н484У	н384У	55.65	-	-
н485У	н381У	38.64	-	-
н383У	н485У	2.36	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2959 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2959} = 19$
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 55:36:090107:1510**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	482750.89	2163681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н490У	-	-	482719.24	2163685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н491У	-	-	482674.35	2163690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н492У	-	-	482615.02	2163697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н493У	-	-	482606.95	2163638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н494У	-	-	482625.53	2163636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н495У	-	-	482614.13	2163550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н496У	-	-	482612.68	2163539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н497У	-	-	482733.18	2163526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1510**

н498У	-	-	482744.17	2163622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н499У	-	-	482749.02	2163665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н489У	-	-	482750.89	2163681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н500У	-	-	482724.58	2163625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н501У	-	-	482722.55	2163609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н502У	-	-	482722.24	2163606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н503У	-	-	482718.00	2163607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н504У	-	-	482713.84	2163570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н505У	-	-	482713.13	2163562.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н506У	-	-	482711.21	2163558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н507У	-	-	482705.80	2163548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н508У	-	-	482697.97	2163549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1510**

н509У	-	-	482699.21	2163552.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н510У	-	-	482702.26	2163555.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н511У	-	-	482708.31	2163596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н512У	-	-	482633.89	2163604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н513У	-	-	482638.20	2163639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н514У	-	-	482666.60	2163637.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н515У	-	-	482666.45	2163635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н516У	-	-	482724.68	2163628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н500У	-	-	482724.58	2163625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1510**

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
н507У	н508У	7.85	-	-
н508У	н509У	3.22	-	-
н509У	н510У	4.85	-	-
н506У	н507У	11.64	-	-
н503У	н504У	36.97	-	-
н504У	н505У	8.03	-	-
н505У	н506У	4.30	-	-

н514У	н515У	1.06	-	-
н515У	н516У	58.66	-	-
н516У	н500У	2.98	-	-
н513У	н514У	28.54	-	-
н510У	н511У	40.88	-	-
н511У	н512У	74.84	-	-
н512У	н513У	35.91	-	-
н502У	н503У	4.27	-	-
н493У	н494У	18.72	-	-
н494У	н495У	86.94	-	-
н495У	н496У	11.11	-	-
н492У	н493У	59.31	-	-
н489У	н490У	31.88	-	-
н490У	н491У	45.21	-	-
н491У	н492У	59.75	-	-
н500У	н501У	16.73	-	-
н501У	н502У	2.37	-	-
н499У	н489У	16.51	-	-
н496У	н497У	121.20	-	-
н497У	н498У	96.85	-	-
н498У	н499У	42.61	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	16445 +/- 45
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16445} = 45$
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 55:36:090107:1526**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	-	-	482761.87	2163777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н328У	-	-	482702.66	2163782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н517У	-	-	482700.72	2163761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н518У	-	-	482698.22	2163733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н519У	-	-	482695.13	2163722.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н520У	-	-	482665.38	2163725.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н521У	-	-	482623.15	2163730.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н522У	-	-	482622.02	2163720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н523У	-	-	482567.89	2163726.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1526**

н524У	-	-	482566.72	2163716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н525У	-	-	482550.93	2163718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н526У	-	-	482545.24	2163667.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н527У	-	-	482549.55	2163666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н528У	-	-	482590.93	2163661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н529У	-	-	482605.00	2163660.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н530У	-	-	482604.30	2163654.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н531У	-	-	482609.00	2163653.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н492У	-	-	482615.02	2163697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н491У	-	-	482674.35	2163690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н490У	-	-	482719.24	2163685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н489У	-	-	482750.89	2163681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1526**

н329У	-	-	482761.87	2163777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1526**

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
н529У	н530У	5.54	-	-
н530У	н531У	4.75	-	-
н528У	н529У	14.17	-	-
н526У	н527У	4.36	-	-
н527У	н528У	41.67	-	-
н490У	н489У	31.88	-	-
н489У	н329У	96.61	-	-
н491У	н490У	45.21	-	-
н531У	н492У	44.20	-	-
н492У	н491У	59.75	-	-
н525У	н526У	51.01	-	-
н518У	н519У	11.71	-	-
н519У	н520У	29.92	-	-
н517У	н518У	27.63	-	-
н329У	н328У	59.42	-	-
н328У	н517У	20.99	-	-
н523У	н524У	10.22	-	-
н524У	н525У	15.87	-	-
н522У	н523У	54.48	-	-
н520У	н521У	42.48	-	-
н521У	н522У	10.08	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1526**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	12145 +/- 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12145} = 39$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1529**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	482614.13	2163550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н532У	-	-	482595.25	2163553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н533У	-	-	482599.11	2163589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н534У	-	-	482602.39	2163588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н535У	-	-	482605.84	2163619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н536У	-	-	482604.51	2163619.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н537У	-	-	482603.89	2163619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н538У	-	-	482604.41	2163624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н539У	-	-	482603.26	2163625.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1529**

н540У	-	-	482604.68	2163640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н541У	-	-	482607.18	2163640.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н493У	-	-	482606.95	2163638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н494У	-	-	482625.53	2163636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н495У	-	-	482614.13	2163550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1529**

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
н540У	н541У	2.53	-	-
н539У	н540У	15.29	-	-
н538У	н539У	2.07	-	-
н494У	н495У	86.94	-	-
н493У	н494У	18.72	-	-
н541У	н493У	1.69	-	-
н537У	н538У	4.30	-	-
н533У	н534У	3.29	-	-
н532У	н533У	36.13	-	-
н495У	н532У	19.07	-	-
н536У	н537У	0.93	-	-
н535У	н536У	1.33	-	-
н534У	н535У	30.44	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1529**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1637 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1637} = 14$





**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 55:36:090107:1534**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	483187.11	2163824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н543У	-	-	483173.54	2163825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н544У	-	-	483173.00	2163818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н545У	-	-	483174.00	2163818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н546У	-	-	483174.82	2163818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н547У	-	-	483174.65	2163816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н548У	-	-	483180.48	2163815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н549У	-	-	483180.40	2163814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н550У	-	-	483186.44	2163814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1534**

н542У	-	-	483187.11	2163824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1534**

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
н548У	н549У	0.91	-	-
н547У	н548У	5.85	-	-
н550У	н542У	10.61	-	-
н549У	н550У	6.05	-	-
н546У	н547У	2.21	-	-
н543У	н544У	7.45	-	-
н542У	н543У	13.60	-	-
н545У	н546У	0.82	-	-
н544У	н545У	1.00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1534**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	134 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{134} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1535**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	-	-	482547.00	2163913.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н552У	-	-	482455.90	2163923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н553У	-	-	482451.90	2163884.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н554У	-	-	482496.05	2163881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н555У	-	-	482495.83	2163877.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н556У	-	-	482502.94	2163876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н557У	-	-	482501.89	2163868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н558У	-	-	482513.51	2163867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н298У	-	-	482510.64	2163842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1535**

н559У	-	-	482510.24	2163839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н296У	-	-	482540.25	2163837.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н551У	-	-	482547.00	2163913.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1535**

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
н558У	н298У	24.23	-	-
н557У	н558У	11.67	-	-
н298У	н559У	3.30	-	-
н296У	н551У	77.24	-	-
н559У	н296У	30.13	-	-
н556У	н557У	8.58	-	-
н552У	н553У	39.18	-	-
н551У	н552У	91.58	-	-
н553У	н554У	44.22	-	-
н555У	н556У	7.14	-	-
н554У	н555У	4.42	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1535**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	4830 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4830} = 24$
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 55:36:090107:1536**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	482511.44	2163817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н319У	-	-	482488.99	2163819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н560У	-	-	482487.86	2163803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н469У	-	-	482510.29	2163801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н320У	-	-	482511.44	2163817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1536**

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
н560У	н469У	22.52	-	-
н469У	н320У	15.97	-	-
н320У	н319У	22.52	-	-
н319У	н560У	15.80	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	358 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{358} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1542**

Зона № -

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
н561У	-	-	482536.03	2163798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н470У	-	-	482524.74	2163800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н469У	-	-	482510.29	2163801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н560У	-	-	482487.86	2163803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н562У	-	-	482487.04	2163791.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н563У	-	-	482458.53	2163793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н564У	-	-	482457.54	2163778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н565У	-	-	482443.50	2163779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н566У	-	-	482431.87	2163780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1542**

н567У	-	-	482432.11	2163784.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н568У	-	-	482425.37	2163785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н569У	-	-	482388.95	2163788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н570У	-	-	482376.94	2163678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н571У	-	-	482413.08	2163674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н390У	-	-	482420.50	2163674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н389У	-	-	482422.10	2163689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н388У	-	-	482433.98	2163687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н572У	-	-	482496.62	2163681.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н573У	-	-	482497.24	2163687.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н574У	-	-	482504.35	2163686.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н575У	-	-	482503.85	2163680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1542**

н576У	-	-	482521.07	2163678.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н577У	-	-	482521.59	2163683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н578У	-	-	482524.07	2163683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н579У	-	-	482525.34	2163695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н561У	-	-	482536.03	2163798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н580У	-	-	482448.91	2163704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н581У	-	-	482447.98	2163694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н582У	-	-	482440.05	2163694.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н583У	-	-	482441.15	2163706.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н584У	-	-	482449.06	2163705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н580У	-	-	482448.91	2163704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090107:1542**

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
н575У	н576У	17.34	-	-
н576У	н577У	5.00	-	-
н577У	н578У	2.50	-	-
н574У	н575У	5.73	-	-
н388У	н572У	63.00	-	-
н572У	н573У	5.98	-	-
н573У	н574У	7.14	-	-
н578У	н579У	12.37	-	-
н582У	н583У	11.77	-	-
н583У	н584У	7.94	-	-
н584У	н580У	1.55	-	-
н581У	н582У	7.95	-	-
н579У	н561У	103.22	-	-
н580У	н581У	10.03	-	-
н389У	н388У	11.95	-	-
н562У	н563У	28.55	-	-
н563У	н564У	14.95	-	-
н564У	н565У	14.09	-	-
н560У	н562У	11.44	-	-
н561У	н470У	11.43	-	-
н470У	н469У	14.51	-	-
н469У	н560У	22.52	-	-
н565У	н566У	11.67	-	-
н570У	н571У	36.35	-	-
н571У	н390У	7.46	-	-
н390У	н389У	15.01	-	-
н569У	н570У	110.22	-	-
н566У	н567У	4.01	-	-
н567У	н568У	6.76	-	-
н568У	н569У	36.56	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1542**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	15916 +/- 44
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15916} = 44$
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 55:36:090107:1543**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	483215.60	2163880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н586У	-	-	482893.38	2163913.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н587У	-	-	482792.12	2163924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н588У	-	-	482560.68	2163948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н589У	-	-	482449.83	2163961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н471У	-	-	482255.55	2163981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н483У	-	-	482252.39	2163944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н590У	-	-	482289.66	2163941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н591У	-	-	482300.54	2163960.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1543**

н592У	-	-	482303.71	2163960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н593У	-	-	482329.51	2163958.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н594У	-	-	482328.43	2163938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н595У	-	-	482328.16	2163933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н596У	-	-	482435.64	2163925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н597У	-	-	482443.01	2163924.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н552У	-	-	482455.90	2163923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н551У	-	-	482547.00	2163913.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н598У	-	-	482570.41	2163913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н599У	-	-	482571.62	2163924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н600У	-	-	482572.59	2163933.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н601У	-	-	482666.81	2163923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1543**

н602У	-	-	482771.28	2163911.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н603У	-	-	482799.54	2163907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н604У	-	-	482800.21	2163907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н605У	-	-	482828.98	2163902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н606У	-	-	482829.98	2163893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н607У	-	-	482829.40	2163888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н608У	-	-	482840.49	2163886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н609У	-	-	482839.80	2163877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н610У	-	-	482882.31	2163872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н611У	-	-	482906.46	2163872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н612У	-	-	482927.37	2163871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н613У	-	-	482927.87	2163878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1543**

н614У	-	-	483027.88	2163869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н615У	-	-	483027.31	2163862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н616У	-	-	483096.62	2163853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н617У	-	-	483118.28	2163851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н618У	-	-	483118.92	2163861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н619У	-	-	483145.75	2163858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н620У	-	-	483154.25	2163856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н621У	-	-	483178.92	2163854.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н622У	-	-	483178.37	2163848.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н623У	-	-	483183.47	2163847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н624У	-	-	483193.40	2163835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н625У	-	-	483193.04	2163830.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1543**

н626У	-	-	483211.11	2163829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н585У	-	-	483215.60	2163880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н627У	-	-	482948.00	2163882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н628У	-	-	482898.29	2163888.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н629У	-	-	482898.83	2163893.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н630У	-	-	482948.64	2163887.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н627У	-	-	482948.00	2163882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н631У	-	-	482433.22	2163941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н632У	-	-	482425.26	2163942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н633У	-	-	482425.81	2163948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н634У	-	-	482433.79	2163947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н631У	-	-	482433.22	2163941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1543**

н635У	-	-	483182.27	2163862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н636У	-	-	483175.80	2163862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н637У	-	-	483176.12	2163865.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н638У	-	-	483181.39	2163865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н639У	-	-	483182.47	2163864.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н635У	-	-	483182.27	2163862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н640У	-	-	482445.53	2163942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н641У	-	-	482442.35	2163942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н642У	-	-	482442.60	2163945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н643У	-	-	482445.78	2163944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н640У	-	-	482445.53	2163942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1543**

н644У	-	-	482437.65	2163945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н645У	-	-	482435.17	2163946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н646У	-	-	482435.42	2163948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н647У	-	-	482437.90	2163948.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н644У	-	-	482437.65	2163945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н648У	-	-	482420.74	2163946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н649У	-	-	482418.25	2163946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н650У	-	-	482418.48	2163948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н651У	-	-	482419.19	2163948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н652У	-	-	482420.41	2163948.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н653У	-	-	482420.96	2163947.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н648У	-	-	482420.74	2163946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090107:1543**

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
н631У	н632У	8.00	-	-
н632У	н633У	6.01	-	-
н630У	н627У	5.02	-	-
н633У	н634У	8.02	-	-
н635У	н636У	6.50	-	-
н636У	н637У	3.20	-	-
н634У	н631У	6.01	-	-
н629У	н630У	50.10	-	-
н623У	н624У	15.72	-	-
н624У	н625У	4.79	-	-
н621У	н622У	6.10	-	-
н622У	н623У	5.13	-	-
н625У	н626У	18.14	-	-
н627У	н628У	50.00	-	-
н628У	н629У	5.00	-	-
н626У	н585У	51.38	-	-
н637У	н638У	5.30	-	-
н648У	н649У	2.51	-	-
н646У	н647У	2.49	-	-
н647У	н644У	2.50	-	-
н649У	н650У	1.89	-	-
н652У	н653У	0.90	-	-
н653У	н648У	1.88	-	-
н650У	н651У	0.90	-	-
н651У	н652У	1.23	-	-
н645У	н646У	2.49	-	-
н640У	н641У	3.20	-	-
н638У	н639У	1.70	-	-
н639У	н635У	2.01	-	-
н641У	н642У	2.50	-	-
н644У	н645У	2.49	-	-
н642У	н643У	3.20	-	-
н643У	н640У	2.50	-	-

н620У	н621У	24.73	-	-
н595У	н596У	107.78	-	-
н596У	н597У	7.41	-	-
н593У	н594У	20.12	-	-
н594У	н595У	4.99	-	-
н597У	н552У	12.96	-	-
н598У	н599У	11.20	-	-
н599У	н600У	9.42	-	-
н552У	н551У	91.58	-	-
н551У	н598У	23.43	-	-
н592У	н593У	25.87	-	-
н587У	н588У	232.72	-	-
н588У	н589У	111.62	-	-
н585У	н586У	323.94	-	-
н586У	н587У	101.83	-	-
н589У	н471У	195.28	-	-
н590У	н591У	22.39	-	-
н591У	н592У	3.18	-	-
н471У	н483У	37.13	-	-
н483У	н590У	37.44	-	-
н600У	н601У	94.78	-	-
н613У	н614У	100.41	-	-
н614У	н615У	7.04	-	-
н611У	н612У	20.96	-	-
н612У	н613У	7.67	-	-
н615У	н616У	69.94	-	-
н618У	н619У	26.98	-	-
н619У	н620У	8.75	-	-
н616У	н617У	21.74	-	-
н617У	н618У	9.62	-	-
н610У	н611У	24.15	-	-
н603У	н604У	0.68	-	-
н604У	н605У	29.16	-	-
н601У	н602У	105.08	-	-
н602У	н603У	28.66	-	-
н605У	н606У	9.24	-	-
н608У	н609У	8.43	-	-
н609У	н610У	42.86	-	-
н606У	н607У	5.09	-	-
н607У	н608У	11.24	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1543**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	28770 +/- 59
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28770} = 59$
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 55:36:090107:1544**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	-	-	483211.11	2163829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н625У	-	-	483193.04	2163830.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н654У	-	-	483192.72	2163826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н655У	-	-	483187.22	2163826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н542У	-	-	483187.11	2163824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н550У	-	-	483186.44	2163814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н656У	-	-	483182.74	2163761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н657У	-	-	483178.58	2163735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н658У	-	-	483176.04	2163712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1544**

н659У	-	-	483190.91	2163710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н660У	-	-	483189.77	2163696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н661У	-	-	483191.36	2163696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н662У	-	-	483191.15	2163693.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н663У	-	-	483189.56	2163694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н664У	-	-	483189.27	2163690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н665У	-	-	483188.63	2163682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н666У	-	-	483183.12	2163620.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н667У	-	-	483182.60	2163614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н668У	-	-	483180.64	2163614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н669У	-	-	483178.67	2163591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н670У	-	-	483177.11	2163576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1544**

н671У	-	-	483172.19	2163517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н672У	-	-	483171.99	2163513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н673У	-	-	483167.25	2163452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н674У	-	-	483183.05	2163453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н675У	-	-	483182.97	2163462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н676У	-	-	483183.66	2163502.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н677У	-	-	483188.99	2163563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н678У	-	-	483193.94	2163622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н679У	-	-	483201.62	2163709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н680У	-	-	483206.44	2163776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н626У	-	-	483211.11	2163829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090107:1544**

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
н670У	н671У	59.56	-	-
н671У	н672У	3.87	-	-
н672У	н673У	61.39	-	-
н669У	н670У	15.30	-	-
н666У	н667У	6.33	-	-
н667У	н668У	1.96	-	-
н668У	н669У	22.66	-	-
н673У	н674У	15.86	-	-
н678У	н679У	86.89	-	-
н679У	н680У	67.08	-	-
н680У	н626У	53.40	-	-
н677У	н678У	59.31	-	-
н674У	н675У	8.92	-	-
н675У	н676У	40.03	-	-
н676У	н677У	61.34	-	-
н665У	н666У	62.16	-	-
н542У	н550У	10.61	-	-
н550У	н656У	52.79	-	-
н656У	н657У	26.16	-	-
н655У	н542У	1.89	-	-
н626У	н625У	18.14	-	-
н625У	н654У	4.39	-	-
н654У	н655У	5.51	-	-
н657У	н658У	23.88	-	-
н662У	н663У	1.60	-	-
н663У	н664У	3.65	-	-
н664У	н665У	8.06	-	-
н661У	н662У	2.50	-	-
н658У	н659У	14.95	-	-
н659У	н660У	14.07	-	-
н660У	н661У	1.60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1544**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	5954 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5954} = 27$
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 55:36:090107:1547**

Зона № -

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
н621У	-	-	483178.92	2163854.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н620У	-	-	483154.25	2163856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н619У	-	-	483145.75	2163858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н681У	-	-	483144.98	2163851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н682У	-	-	483170.09	2163849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н622У	-	-	483178.37	2163848.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н621У	-	-	483178.92	2163854.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1547**

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
н681У	н682У	25.24	-	-
н682У	н622У	8.32	-	-
н622У	н621У	6.10	-	-

н621У	н620У	24.73	-	-
н620У	н619У	8.75	-	-
н619У	н681У	6.57	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1547**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	194 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{194} = 5$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1553**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	482294.07	2163614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н684У	-	-	482289.59	2163616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н685У	-	-	482290.24	2163620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н686У	-	-	482283.63	2163621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н468У	-	-	482285.06	2163641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н467У	-	-	482251.20	2163644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н466У	-	-	482245.23	2163645.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н465У	-	-	482243.45	2163625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н687У	-	-	482242.40	2163613.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1553**

н688У	-	-	482254.27	2163611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н689У	-	-	482253.65	2163603.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н690У	-	-	482292.93	2163599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н683У	-	-	482294.07	2163614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1553**

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
н687У	н688У	11.94	-	-
н465У	н687У	11.94	-	-
н466У	н465У	20.18	-	-
н690У	н683У	15.58	-	-
н689У	н690У	39.47	-	-
н688У	н689У	8.78	-	-
н685У	н686У	6.68	-	-
н684У	н685У	4.13	-	-
н683У	н684У	4.71	-	-
н467У	н466У	5.99	-	-
н468У	н467У	34.00	-	-
н686У	н468У	20.29	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1553**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1762 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1762} = 15$
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 55:36:090107:1561

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	-	-	482579.89	2163759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н692У	-	-	482555.87	2163761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н693У	-	-	482553.45	2163740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н694У	-	-	482577.72	2163737.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н691У	-	-	482579.89	2163759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1561

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
н693У	н694У	24.43	-	-
н694У	н691У	21.64	-	-
н691У	н692У	24.18	-	-
н692У	н693У	21.63	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	526 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{526} = 8$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1566**

Зона № -

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
н462У	-	-	482235.64	2163620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н695У	-	-	482219.45	2163622.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н461У	-	-	482218.12	2163622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н696У	-	-	482216.89	2163609.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н697У	-	-	482234.32	2163607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н462У	-	-	482235.64	2163620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1566**

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
н696У	н697У	17.51	-	-
н697У	н462У	12.68	-	-
н461У	н696У	12.81	-	-
н462У	н695У	16.28	-	-
н695У	н461У	1.34	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1566**

№ 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>	224 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{224} = 5$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1569**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	-	-	483183.25	2163434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н674У	-	-	483183.05	2163453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н673У	-	-	483167.25	2163452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н348У	-	-	483088.32	2163458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н347У	-	-	483065.67	2163462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н699У	-	-	482976.94	2163470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н700У	-	-	482977.23	2163473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н701У	-	-	482971.55	2163473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н373У	-	-	482865.01	2163483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1569**

н702У	-	-	482838.07	2163486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н703У	-	-	482834.64	2163486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н704У	-	-	482833.59	2163486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н705У	-	-	482817.21	2163488.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н706У	-	-	482813.63	2163489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н707У	-	-	482767.64	2163494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н708У	-	-	482729.81	2163497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н709У	-	-	482611.48	2163511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н710У	-	-	482610.78	2163506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н711У	-	-	482511.86	2163518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н712У	-	-	482512.28	2163522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н713У	-	-	482510.16	2163523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1569**

н714У	-	-	482508.33	2163523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н715У	-	-	482421.22	2163531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н716У	-	-	482419.03	2163532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н717У	-	-	482401.48	2163541.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н718У	-	-	482399.12	2163542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н719У	-	-	482398.60	2163538.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н720У	-	-	482382.71	2163540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н721У	-	-	482376.40	2163540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н722У	-	-	482314.35	2163547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н723У	-	-	482308.05	2163548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н724У	-	-	482294.97	2163550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н725У	-	-	482288.60	2163550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1569**

н726У	-	-	482287.89	2163545.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н475У	-	-	482211.93	2163553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н474У	-	-	482189.19	2163556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н727У	-	-	482187.75	2163540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н728У	-	-	482208.81	2163537.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н729У	-	-	482303.42	2163527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н730У	-	-	482409.04	2163515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н731У	-	-	482480.81	2163507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н732У	-	-	482531.93	2163501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н733У	-	-	482588.46	2163494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н734У	-	-	482653.40	2163487.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н735У	-	-	482739.79	2163477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1569**

н736У	-	-	482830.80	2163467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н737У	-	-	482937.38	2163458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н738У	-	-	483018.93	2163450.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н739У	-	-	483090.08	2163443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н740У	-	-	483164.61	2163436.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н698У	-	-	483183.25	2163434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н741У	-	-	482328.59	2163540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н742У	-	-	482325.28	2163540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н743У	-	-	482325.52	2163542.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н744У	-	-	482328.85	2163542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н741У	-	-	482328.59	2163540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н745У	-	-	482364.46	2163537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1569**

н746У	-	-	482361.58	2163537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н747У	-	-	482361.94	2163539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н748У	-	-	482364.77	2163538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н745У	-	-	482364.46	2163537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1569**

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
н731У	н732У	51.46	-	-
н730У	н731У	72.30	-	-
н729У	н730У	106.23	-	-
н732У	н733У	56.94	-	-
н735У	н736У	91.65	-	-
н734У	н735У	86.91	-	-
н733У	н734У	65.32	-	-
н728У	н729У	95.22	-	-
н725У	н726У	5.63	-	-
н724У	н725У	6.42	-	-
н723У	н724У	13.18	-	-
н726У	н475У	76.44	-	-
н727У	н728У	21.25	-	-
н474У	н727У	15.86	-	-
н475У	н474У	22.92	-	-
н744У	н741У	2.14	-	-
н743У	н744У	3.35	-	-
н745У	н746У	2.93	-	-
н748У	н745У	1.85	-	-
н747У	н748У	2.87	-	-
н746У	н747У	1.84	-	-
н742У	н743У	2.14	-	-
н738У	н739У	71.51	-	-

н737У	н738У	81.90	-	-
н736У	н737У	106.97	-	-
н739У	н740У	74.85	-	-
н741У	н742У	3.33	-	-
н740У	н698У	18.71	-	-
н703У	н704У	1.06	-	-
н702У	н703У	3.45	-	-
н373У	н702У	27.12	-	-
н704У	н705У	16.50	-	-
н707У	н708У	37.90	-	-
н706У	н707У	46.32	-	-
н705У	н706У	3.61	-	-
н701У	н373У	106.95	-	-
н673У	н348У	79.17	-	-
н674У	н673У	15.86	-	-
н698У	н674У	18.68	-	-
н348У	н347У	23.03	-	-
н700У	н701У	5.71	-	-
н699У	н700У	3.19	-	-
н347У	н699У	89.06	-	-
н718У	н719У	4.48	-	-
н717У	н718У	2.66	-	-
н716У	н717У	19.80	-	-
н719У	н720У	15.99	-	-
н722У	н723У	6.34	-	-
н721У	н722У	62.44	-	-
н720У	н721У	6.35	-	-
н715У	н716У	2.48	-	-
н710У	н711У	99.73	-	-
н709У	н710У	5.29	-	-
н708У	н709У	119.19	-	-
н711У	н712У	4.13	-	-
н714У	н715У	87.48	-	-
н713У	н714У	1.84	-	-
н712У	н713У	2.13	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	17811 +/- 47
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17811} = 47$
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 55:36:090107:1572**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	-	-	483006.36	2163553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н750У	-	-	483000.11	2163566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н751У	-	-	482954.39	2163569.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н752У	-	-	482944.41	2163570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н753У	-	-	482944.56	2163567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н754У	-	-	482944.20	2163563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н755У	-	-	482945.75	2163561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н756У	-	-	482941.28	2163511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н757У	-	-	482956.43	2163494.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1572**

н758У	-	-	482970.04	2163492.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н759У	-	-	482973.18	2163492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н760У	-	-	482978.95	2163491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н761У	-	-	482980.59	2163509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н762У	-	-	482998.82	2163508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н763У	-	-	483002.00	2163541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н764У	-	-	483005.03	2163541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н749У	-	-	483006.36	2163553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1572**

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
н759У	н760У	5.80	-	-
н760У	н761У	17.80	-	-
н757У	н758У	13.69	-	-
н758У	н759У	3.16	-	-
н763У	н764У	3.03	-	-
н764У	н749У	12.90	-	-
н761У	н762У	18.27	-	-
н762У	н763У	33.00	-	-
н751У	н752У	10.01	-	-
н752У	н753У	2.62	-	-
н749У	н750У	13.61	-	-

н750У	н751У	45.84	-	-
н755У	н756У	50.31	-	-
н756У	н757У	23.00	-	-
н753У	н754У	4.28	-	-
н754У	н755У	2.23	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1572**

<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>	3926 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3926} = 22$
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 55:36:090107:1573**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	-	-	482400.46	2163554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н766У	-	-	482397.60	2163554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н767У	-	-	482389.64	2163555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н768У	-	-	482389.49	2163553.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н769У	-	-	482393.37	2163552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н770У	-	-	482392.41	2163544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н771У	-	-	482396.48	2163544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н718У	-	-	482399.12	2163542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н772У	-	-	482400.16	2163551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1573**

н765У	-	-	482400.46	2163554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1573**

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
н771У	н718У	2.97	-	-
н770У	н771У	4.10	-	-
н772У	н765У	2.61	-	-
н718У	н772У	9.02	-	-
н769У	н770У	8.41	-	-
н766У	н767У	8.00	-	-
н765У	н766У	2.88	-	-
н768У	н769У	3.91	-	-
н767У	н768У	2.04	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1573**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	82 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{82} = 3$
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 55:36:090107:1581**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	-	-	482518.97	2163625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н774У	-	-	482494.65	2163628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н775У	-	-	482492.77	2163611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н776У	-	-	482491.38	2163598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н777У	-	-	482493.19	2163598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н778У	-	-	482492.59	2163591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н779У	-	-	482497.00	2163591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н780У	-	-	482495.34	2163575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н781У	-	-	482501.31	2163574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1581**

н782У	-	-	482502.44	2163585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н783У	-	-	482515.40	2163583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н784У	-	-	482517.74	2163608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н773У	-	-	482518.97	2163625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1581**

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
н781У	н782У	11.13	-	-
н780У	н781У	6.01	-	-
н779У	н780У	16.09	-	-
н784У	н773У	17.25	-	-
н783У	н784У	24.22	-	-
н782У	н783У	13.05	-	-
н775У	н776У	13.22	-	-
н774У	н775У	16.88	-	-
н773У	н774У	24.48	-	-
н778У	н779У	4.43	-	-
н777У	н778У	6.55	-	-
н776У	н777У	1.82	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1581**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1064 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$
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 55:36:090107:1583**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	482670.59	2163785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н326У	-	-	482633.46	2163789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н785У	-	-	482632.75	2163782.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н786У	-	-	482622.93	2163783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н325У	-	-	482623.54	2163790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н324У	-	-	482559.73	2163796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н692У	-	-	482555.87	2163761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н691У	-	-	482579.89	2163759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н694У	-	-	482577.72	2163737.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1583**

н693У	-	-	482553.45	2163740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н525У	-	-	482550.93	2163718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н787У	-	-	482566.72	2163716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н523У	-	-	482567.89	2163726.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н522У	-	-	482622.02	2163720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н788У	-	-	482623.15	2163730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н520У	-	-	482665.38	2163725.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н789У	-	-	482666.68	2163736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н327У	-	-	482670.59	2163785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1583**

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
н787У	н523У	10.21	-	-
н523У	н522У	54.48	-	-
н693У	н525У	22.57	-	-
н525У	н787У	15.87	-	-
н520У	н789У	10.58	-	-
н789У	н327У	49.31	-	-
н522У	н788У	10.07	-	-



н788У	н520У	42.47	-	-
н694У	н693У	24.43	-	-
н785У	н786У	9.85	-	-
н786У	н325У	6.98	-	-
н327У	н326У	37.31	-	-
н326У	н785У	6.81	-	-
н692У	н691У	24.18	-	-
н691У	н694У	21.64	-	-
н325У	н324У	64.11	-	-
н324У	н692У	34.62	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	6923 +/- 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6923} = 29$
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 55:36:090107:1584**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	-	-	482445.20	2163635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н409У	-	-	482433.65	2163636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н791У	-	-	482432.95	2163629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н792У	-	-	482444.61	2163628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н790У	-	-	482445.20	2163635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1584**

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
н791У	н792У	11.71	-	-
н792У	н790У	7.80	-	-
н790У	н409У	11.61	-	-
н409У	н791У	7.85	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1584**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	91 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91} = 3$
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 55:36:090107:1589**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	-	-	483177.11	2163576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н793У	-	-	483105.45	2163583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н794У	-	-	483104.52	2163569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н353У	-	-	483096.96	2163569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н352У	-	-	483096.06	2163562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н795У	-	-	483108.96	2163561.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н796У	-	-	483108.71	2163559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н797У	-	-	483111.51	2163559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н798У	-	-	483111.46	2163556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1589**

н799У	-	-	483129.66	2163555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н800У	-	-	483127.68	2163529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н351У	-	-	483094.08	2163531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н350У	-	-	483093.14	2163519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н801У	-	-	483117.61	2163517.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н802У	-	-	483115.87	2163490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н803У	-	-	483097.46	2163491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н804У	-	-	483097.19	2163488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н805У	-	-	483094.71	2163488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н806У	-	-	483094.98	2163491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н349У	-	-	483091.30	2163491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н348У	-	-	483088.32	2163458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1589**

н673У	-	-	483167.25	2163452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н672У	-	-	483171.99	2163513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н671У	-	-	483172.19	2163517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н670У	-	-	483177.11	2163576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н807У	-	-	483146.04	2163538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н808У	-	-	483140.06	2163538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н809У	-	-	483139.60	2163532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н810У	-	-	483145.58	2163532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н807У	-	-	483146.04	2163538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н811У	-	-	483135.05	2163481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н812У	-	-	483125.99	2163481.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н813У	-	-	483127.47	2163499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1589**

н814У	-	-	483136.54	2163498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н811У	-	-	483135.05	2163481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н815У	-	-	483138.18	2163526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н816У	-	-	483129.94	2163527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н817У	-	-	483130.34	2163532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н818У	-	-	483138.58	2163531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н815У	-	-	483138.18	2163526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1589**

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
н808У	н809У	6.00	-	-
н807У	н808У	5.99	-	-
н810У	н807У	6.01	-	-
н809У	н810У	5.99	-	-
н673У	н672У	61.39	-	-
н348У	н673У	79.17	-	-
н671У	н670У	59.56	-	-
н672У	н671У	3.87	-	-
н816У	н817У	4.60	-	-
н815У	н816У	8.27	-	-
н818У	н815У	4.60	-	-

н817У	н818У	8.27	-	-
н812У	н813У	17.59	-	-
н811У	н812У	9.09	-	-
н814У	н811У	17.59	-	-
н813У	н814У	9.10	-	-
н349У	н348У	33.83	-	-
н796У	н797У	2.82	-	-
н795У	н796У	1.43	-	-
н798У	н799У	18.24	-	-
н797У	н798У	3.40	-	-
н352У	н795У	12.94	-	-
н793У	н794У	14.05	-	-
н670У	н793У	71.99	-	-
н353У	н352У	7.64	-	-
н794У	н353У	7.58	-	-
н799У	н800У	26.17	-	-
н804У	н805У	2.49	-	-
н803У	н804У	3.21	-	-
н806У	н349У	3.69	-	-
н805У	н806У	3.20	-	-
н802У	н803У	18.45	-	-
н351У	н350У	11.95	-	-
н800У	н351У	33.67	-	-
н801У	н802У	27.33	-	-
н350У	н801У	24.53	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	7952 +/- 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7952} = 31$
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 55:36:090107:1590

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	-	-	483145.58	2163532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н809У	-	-	483139.60	2163532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н808У	-	-	483140.06	2163538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н807У	-	-	483146.04	2163538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н810У	-	-	483145.58	2163532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1590

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
н808У	н807У	5.99	-	-
н807У	н810У	6.01	-	-
н810У	н809У	5.99	-	-
н809У	н808У	6.00	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	36 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1591

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	-	-	483138.58	2163531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н817У	-	-	483130.34	2163532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н816У	-	-	483129.94	2163527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н815У	-	-	483138.18	2163526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н818У	-	-	483138.58	2163531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1591

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
н816У	н815У	8.27	-	-
н815У	н818У	4.60	-	-
н818У	н817У	8.27	-	-
н817У	н816У	4.60	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	38 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1599**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	-	-	482349.36	2163786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н820У	-	-	482329.17	2163788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н821У	-	-	482263.82	2163795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н822У	-	-	482259.86	2163763.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н823У	-	-	482332.50	2163755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н824У	-	-	482333.19	2163762.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н825У	-	-	482339.16	2163761.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н826У	-	-	482338.47	2163755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н827У	-	-	482345.95	2163754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1599**

н819У	-	-	482349.36	2163786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1599**

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
н825У	н826У	6.61	-	-
н824У	н825У	6.00	-	-
н827У	н819У	32.44	-	-
н826У	н827У	7.52	-	-
н823У	н824У	6.61	-	-
н820У	н821У	65.69	-	-
н819У	н820У	20.29	-	-
н822У	н823У	73.03	-	-
н821У	н822У	32.21	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1599**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2747 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2747} = 18$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1600**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	-	-	482345.95	2163754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н826У	-	-	482338.47	2163755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н823У	-	-	482332.50	2163755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н822У	-	-	482259.86	2163763.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н457У	-	-	482250.55	2163757.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н456У	-	-	482248.07	2163730.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н828У	-	-	482255.82	2163729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н829У	-	-	482342.33	2163720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н827У	-	-	482345.95	2163754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090107:1600**

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
н456У	н828У	7.80	-	-
н457У	н456У	26.98	-	-
н829У	н827У	34.54	-	-
н828У	н829У	87.03	-	-
н826У	н823У	6.00	-	-
н827У	н826У	7.52	-	-
н822У	н457У	11.15	-	-
н823У	н822У	73.03	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1600**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3231 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3231} = 20$
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 55:36:090107:1603**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	-	-	482800.21	2163907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н603У	-	-	482799.54	2163907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н602У	-	-	482771.28	2163911.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н830У	-	-	482769.51	2163893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н831У	-	-	482773.80	2163893.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н832У	-	-	482769.49	2163850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н833У	-	-	482769.14	2163846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н834У	-	-	482767.10	2163820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н835У	-	-	482764.96	2163802.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1603**

н836У	-	-	482764.66	2163799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н287У	-	-	482764.37	2163797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н329У	-	-	482761.87	2163777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н489У	-	-	482750.89	2163681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н499У	-	-	482749.02	2163665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н498У	-	-	482744.17	2163622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н497У	-	-	482733.18	2163526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н708У	-	-	482729.81	2163497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н837У	-	-	482756.78	2163495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н838У	-	-	482769.80	2163613.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н839У	-	-	482791.80	2163610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н840У	-	-	482794.48	2163631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1603**

н841У	-	-	482783.30	2163631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н842У	-	-	482774.11	2163632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н843У	-	-	482778.08	2163675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н844У	-	-	482779.37	2163693.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н845У	-	-	482788.30	2163776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н846У	-	-	482790.74	2163797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н847У	-	-	482791.53	2163804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н848У	-	-	482793.76	2163831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н849У	-	-	482796.17	2163861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н850У	-	-	482796.60	2163867.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н851У	-	-	482798.11	2163886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н604У	-	-	482800.21	2163907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1603**

н852У	-	-	482753.64	2163500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н853У	-	-	482751.39	2163500.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н854У	-	-	482751.57	2163502.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н855У	-	-	482753.81	2163502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н852У	-	-	482753.64	2163500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1603**

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
н845У	н846У	21.35	-	-
н844У	н845У	82.93	-	-
н847У	н848У	27.73	-	-
н846У	н847У	6.97	-	-
н843У	н844У	18.16	-	-
н840У	н841У	11.21	-	-
н839У	н840У	20.67	-	-
н842У	н843У	43.22	-	-
н841У	н842У	9.22	-	-
н853У	н854У	2.41	-	-
н852У	н853У	2.26	-	-
н855У	н852У	2.40	-	-
н854У	н855У	2.25	-	-
н849У	н850У	5.30	-	-
н848У	н849У	30.11	-	-
н851У	н604У	20.24	-	-
н850У	н851У	19.81	-	-
н838У	н839У	22.16	-	-
н833У	н834У	26.22	-	-
н832У	н833У	3.53	-	-

н835У	н836У	2.50	-	-
н834У	н835У	18.16	-	-
н831У	н832У	43.42	-	-
н603У	н602У	28.66	-	-
н604У	н603У	0.68	-	-
н830У	н831У	4.31	-	-
н602У	н830У	18.36	-	-
н497У	н708У	29.68	-	-
н498У	н497У	96.85	-	-
н837У	н838У	118.45	-	-
н708У	н837У	27.02	-	-
н499У	н498У	42.61	-	-
н287У	н329У	20.23	-	-
н836У	н287У	2.43	-	-
н489У	н499У	16.51	-	-
н329У	н489У	96.61	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	11540 +/- 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11540} = 38$
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 55:36:090107:1604**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	-	-	482524.10	2163663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н857У	-	-	482519.67	2163663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н858У	-	-	482458.39	2163669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н859У	-	-	482456.08	2163644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н860У	-	-	482428.19	2163647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н410У	-	-	482427.54	2163637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н409У	-	-	482433.65	2163636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н790У	-	-	482445.20	2163635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н861У	-	-	482488.86	2163631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1604**

н862У	-	-	482488.51	2163628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н774У	-	-	482494.65	2163628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н773У	-	-	482518.97	2163625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н856У	-	-	482524.10	2163663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1604**

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
н861У	н862У	2.63	-	-
н790У	н861У	43.88	-	-
н409У	н790У	11.61	-	-
н773У	н856У	38.43	-	-
н774У	н773У	24.48	-	-
н862У	н774У	6.18	-	-
н858У	н859У	24.81	-	-
н857У	н858У	61.55	-	-
н856У	н857У	4.45	-	-
н410У	н409У	6.14	-	-
н860У	н410У	9.64	-	-
н859У	н860У	27.99	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1604**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2652 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2652} = 18$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1609**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	-	-	483171.43	2163826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н864У	-	-	483116.81	2163829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н865У	-	-	483114.36	2163796.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н866У	-	-	483132.13	2163794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н867У	-	-	483131.69	2163791.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н868У	-	-	483136.16	2163791.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н869У	-	-	483136.03	2163789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н870У	-	-	483135.47	2163783.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н871У	-	-	483151.42	2163782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1609**

н872У	-	-	483150.90	2163792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н873У	-	-	483151.24	2163799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н874У	-	-	483157.57	2163799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н875У	-	-	483157.78	2163803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н876У	-	-	483169.86	2163802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н863У	-	-	483171.43	2163826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1609**

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
н872У	н873У	7.32	-	-
н871У	н872У	10.60	-	-
н870У	н871У	16.04	-	-
н873У	н874У	6.35	-	-
н876У	н863У	23.53	-	-
н875У	н876У	12.09	-	-
н874У	н875У	3.71	-	-
н865У	н866У	17.89	-	-
н864У	н865У	33.11	-	-
н863У	н864У	54.75	-	-
н866У	н867У	3.20	-	-
н869У	н870У	6.14	-	-
н868У	н869У	1.32	-	-
н867У	н868У	4.49	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1609**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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>	1873 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1873} = 15$
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 55:36:090107:1613**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	-	-	483186.44	2163814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н549У	-	-	483180.40	2163814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н548У	-	-	483180.48	2163815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н547У	-	-	483174.65	2163816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н546У	-	-	483174.82	2163818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н545У	-	-	483174.00	2163818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н544У	-	-	483173.00	2163818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н543У	-	-	483173.54	2163825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н863У	-	-	483171.43	2163826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1613**

н876У	-	-	483169.86	2163802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н875У	-	-	483157.78	2163803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н874У	-	-	483157.57	2163799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н877У	-	-	483157.13	2163792.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н872У	-	-	483150.90	2163792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н871У	-	-	483151.42	2163782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н878У	-	-	483151.15	2163778.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н879У	-	-	483154.78	2163778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н880У	-	-	483153.55	2163762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н881У	-	-	483155.73	2163761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н882У	-	-	483155.72	2163763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н883У	-	-	483157.89	2163763.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1613**

н884У	-	-	483157.93	2163761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н885У	-	-	483182.26	2163758.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н886У	-	-	483182.27	2163758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н656У	-	-	483182.74	2163761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н550У	-	-	483186.44	2163814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1613**

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
н879У	н880У	16.31	-	-
н880У	н881У	2.18	-	-
н881У	н882У	1.93	-	-
н872У	н871У	10.60	-	-
н871У	н878У	3.25	-	-
н878У	н879У	3.65	-	-
н885У	н886У	0.02	-	-
н886У	н656У	2.96	-	-
н656У	н550У	52.79	-	-
н882У	н883У	2.17	-	-
н883У	н884У	2.30	-	-
н884У	н885У	24.50	-	-
н877У	н872У	6.24	-	-
н547У	н546У	2.21	-	-
н546У	н545У	0.82	-	-
н545У	н544У	1.00	-	-
н550У	н549У	6.05	-	-
н549У	н548У	0.91	-	-
н548У	н547У	5.85	-	-
н876У	н875У	12.09	-	-
н875У	н874У	3.71	-	-

н874У	н877У	7.25	-	-
н544У	н543У	7.45	-	-
н543У	н863У	2.12	-	-
н863У	н876У	23.53	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1497 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
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 55:36:090107:1615**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	-	-	482863.19	2163684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н888У	-	-	482857.44	2163685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н889У	-	-	482857.69	2163689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н890У	-	-	482831.13	2163691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н891У	-	-	482830.86	2163688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н892У	-	-	482822.71	2163689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н893У	-	-	482820.33	2163666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н894У	-	-	482828.25	2163665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н895У	-	-	482826.96	2163641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1615**

н896У	-	-	482826.16	2163641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н897У	-	-	482825.66	2163628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н898У	-	-	482858.52	2163626.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н899У	-	-	482862.46	2163672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н887У	-	-	482863.19	2163684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1615**

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
н896У	н897У	12.66	-	-
н895У	н896У	0.81	-	-
н894У	н895У	23.78	-	-
н899У	н887У	12.73	-	-
н898У	н899У	46.20	-	-
н897У	н898У	32.97	-	-
н893У	н894У	7.99	-	-
н889У	н890У	26.69	-	-
н888У	н889У	3.71	-	-
н887У	н888У	5.77	-	-
н892У	н893У	23.67	-	-
н891У	н892У	8.23	-	-
н890У	н891У	3.13	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1615**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2249 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2249} = 17$





**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 55:36:090107:1617**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	-	-	482515.40	2163583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н901У	-	-	482502.44	2163585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н902У	-	-	482501.31	2163574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н903У	-	-	482491.21	2163575.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н904У	-	-	482488.13	2163575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н905У	-	-	482488.77	2163582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н906У	-	-	482440.70	2163586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н907У	-	-	482441.50	2163594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н908У	-	-	482427.43	2163596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1617**

н909У	-	-	482425.38	2163575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н910У	-	-	482423.57	2163576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н400У	-	-	482421.85	2163559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н716У	-	-	482419.03	2163532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н715У	-	-	482421.22	2163531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н714У	-	-	482508.33	2163523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н713У	-	-	482510.16	2163523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н900У	-	-	482515.40	2163583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н911У	-	-	482463.82	2163570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н912У	-	-	482452.28	2163571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н913У	-	-	482452.86	2163577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н914У	-	-	482464.41	2163575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1617**

н911У	-	-	482463.82	2163570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1617**

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
н714У	н713У	1.84	-	-
н713У	н900У	61.15	-	-
н715У	н714У	87.48	-	-
н400У	н716У	27.36	-	-
н716У	н715У	2.48	-	-
н913У	н914У	11.60	-	-
н914У	н911У	5.59	-	-
н912У	н913У	5.61	-	-
н911У	н912У	11.59	-	-
н910У	н400У	16.58	-	-
н903У	н904У	3.10	-	-
н904У	н905У	6.47	-	-
н902У	н903У	10.17	-	-
н900У	н901У	13.05	-	-
н901У	н902У	11.13	-	-
н908У	н909У	20.27	-	-
н909У	н910У	1.82	-	-
н907У	н908У	14.16	-	-
н905У	н906У	48.29	-	-
н906У	н907У	7.52	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1617**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	5194 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5194} = 25$
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 55:36:090107:1620

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	-	-	482383.67	2163550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н916У	-	-	482377.56	2163550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н917У	-	-	482377.40	2163549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н721У	-	-	482376.40	2163540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н720У	-	-	482382.71	2163540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н918У	-	-	482383.24	2163545.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н915У	-	-	482383.67	2163550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1620

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
н721У	н720У	6.35	-	-
н720У	н918У	5.58	-	-
н918У	н915У	4.43	-	-

н915У	н916У	6.13	-	-
н916У	н917У	1.39	-	-
н917У	н721У	8.43	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1620**

<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>	62 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$
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 55:36:090107:1622**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	-	-	482354.57	2163830.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н314У	-	-	482303.62	2163834.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н313У	-	-	482243.04	2163836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н458У	-	-	482234.94	2163759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н457У	-	-	482250.55	2163757.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н822У	-	-	482259.86	2163763.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н821У	-	-	482263.82	2163795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н820У	-	-	482329.17	2163788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н919У	-	-	482330.36	2163802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1622**

н920У	-	-	482351.82	2163800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н315У	-	-	482354.57	2163830.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1622**

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
н821У	н820У	65.69	-	-
н822У	н821У	32.21	-	-
н820У	н919У	14.17	-	-
н920У	н315У	29.93	-	-
н919У	н920У	21.56	-	-
н314У	н313У	60.63	-	-
н315У	н314У	51.06	-	-
н313У	н458У	77.82	-	-
н457У	н822У	11.15	-	-
н458У	н457У	15.71	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1622**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	5309 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5309} = 26$
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 55:36:090107:1623**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	483074.75	2163603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н921У	-	-	482965.30	2163612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н922У	-	-	482938.40	2163616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н486У	-	-	482934.70	2163616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н380У	-	-	482877.89	2163622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н379У	-	-	482876.70	2163607.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н923У	-	-	482903.17	2163605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н924У	-	-	482926.43	2163603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н925У	-	-	482938.34	2163603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1623**

н926У	-	-	483026.77	2163596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н927У	-	-	483030.38	2163596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н339У	-	-	483073.95	2163592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н338У	-	-	483074.75	2163603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1623**

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
н925У	н926У	88.73	-	-
н924У	н925У	11.93	-	-
н923У	н924У	23.34	-	-
н339У	н338У	11.21	-	-
н927У	н339У	43.72	-	-
н926У	н927У	3.62	-	-
н922У	н486У	3.71	-	-
н921У	н922У	27.14	-	-
н338У	н921У	109.82	-	-
н379У	н923У	26.56	-	-
н380У	н379У	14.87	-	-
н486У	н380У	57.06	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1623**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2424 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2424} = 17$
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 55:36:090107:1636**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	482404.19	2163568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н397У	-	-	482402.20	2163569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н928У	-	-	482401.09	2163559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н929У	-	-	482399.74	2163559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н930У	-	-	482399.20	2163559.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н931У	-	-	482399.17	2163559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н932У	-	-	482399.10	2163559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н933У	-	-	482292.64	2163570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н934У	-	-	482289.61	2163570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1636**

н935У	-	-	482289.36	2163567.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н936У	-	-	482292.05	2163567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н937У	-	-	482292.07	2163567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н938У	-	-	482293.09	2163567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н939У	-	-	482293.45	2163566.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н940У	-	-	482293.32	2163565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н941У	-	-	482293.14	2163563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н942У	-	-	482294.74	2163563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н943У	-	-	482295.02	2163565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н944У	-	-	482296.48	2163565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н945У	-	-	482309.60	2163563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н946У	-	-	482309.42	2163562.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1636**

н947У	-	-	482315.70	2163561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н948У	-	-	482315.31	2163557.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н722У	-	-	482314.35	2163547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н721У	-	-	482376.40	2163540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н949У	-	-	482377.39	2163549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н950У	-	-	482376.68	2163549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н951У	-	-	482377.27	2163555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н952У	-	-	482383.34	2163554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н953У	-	-	482383.48	2163556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н954У	-	-	482384.26	2163556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н767У	-	-	482389.64	2163555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н766У	-	-	482397.60	2163554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1636**

н765У	-	-	482400.46	2163554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н772У	-	-	482400.16	2163551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н955У	-	-	482402.46	2163551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н399У	-	-	482403.52	2163562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н398У	-	-	482404.19	2163568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1636**

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
н949У	н950У	0.74	-	-
н721У	н949У	8.43	-	-
н951У	н952У	6.11	-	-
н950У	н951У	5.95	-	-
н722У	н721У	62.44	-	-
н946У	н947У	6.31	-	-
н945У	н946У	1.86	-	-
н948У	н722У	9.89	-	-
н947У	н948У	3.90	-	-
н772У	н955У	2.31	-	-
н765У	н772У	2.61	-	-
н399У	н398У	6.74	-	-
н955У	н399У	10.70	-	-
н766У	н765У	2.88	-	-
н953У	н954У	0.78	-	-
н952У	н953У	1.42	-	-
н767У	н766У	8.00	-	-
н954У	н767У	5.41	-	-
н944У	н945У	13.18	-	-
н932У	н933У	107.08	-	-
н931У	н932У	0.60	-	-

н934У	н935У	3.13	-	-
н933У	н934У	3.05	-	-
н930У	н931У	0.31	-	-
н397У	н928У	9.49	-	-
н398У	н397У	2.01	-	-
н929У	н930У	0.54	-	-
н928У	н929У	1.36	-	-
н941У	н942У	1.61	-	-
н940У	н941У	2.14	-	-
н943У	н944У	1.47	-	-
н942У	н943У	2.17	-	-
н939У	н940У	0.94	-	-
н936У	н937У	0.27	-	-
н935У	н936У	2.71	-	-
н938У	н939У	0.67	-	-
н937У	н938У	1.03	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:1636**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1559 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1559} = 14$
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 55:36:090107:2**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	-	-	482986.58	2163749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н957У	-	-	482975.81	2163750.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н958У	-	-	482918.92	2163757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н959У	-	-	482917.78	2163742.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н960У	-	-	482917.66	2163741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н961У	-	-	482915.13	2163741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н962У	-	-	482912.96	2163715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н963У	-	-	482909.86	2163712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н964У	-	-	482962.03	2163705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:2**

н965У	-	-	482962.91	2163714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н966У	-	-	482978.84	2163712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н967У	-	-	482980.12	2163724.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н968У	-	-	482983.48	2163723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н956У	-	-	482986.58	2163749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:2**

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
н965У	н966У	16.05	-	-
н964У	н965У	8.47	-	-
н963У	н964У	52.61	-	-
н968У	н956У	25.94	-	-
н967У	н968У	3.40	-	-
н966У	н967У	12.11	-	-
н962У	н963У	4.00	-	-
н958У	н959У	15.15	-	-
н957У	н958У	57.33	-	-
н956У	н957У	10.83	-	-
н961У	н962У	26.25	-	-
н960У	н961У	2.54	-	-
н959У	н960У	1.55	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2977 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2977} = 19$



**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 55:36:090107:34**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	-	-	482769.14	2163846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н969У	-	-	482743.68	2163849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н970У	-	-	482743.97	2163850.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н971У	-	-	482734.56	2163850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н972У	-	-	482731.63	2163823.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н834У	-	-	482767.10	2163820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н833У	-	-	482769.14	2163846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н972У	26.81	-	-
н972У	н834У	35.65	-	-
н834У	н833У	26.22	-	-

н833У	н969У	25.62	-	-
н969У	н970У	0.68	-	-
н970У	н971У	9.43	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	934 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{934} = 11$
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 55:36:090107:37**

Зона № -

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
н973У	-	-	482588.83	2163878.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н974У	-	-	482567.19	2163881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н975У	-	-	482565.79	2163863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н976У	-	-	482586.84	2163860.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н973У	-	-	482588.83	2163878.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:37**

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
н975У	н976У	21.18	-	-
н976У	н973У	18.04	-	-
н973У	н974У	21.77	-	-
н974У	н975У	18.07	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	388 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:4**

Зона № -

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
н977У	-	-	482592.26	2163922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н599У	-	-	482571.62	2163924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н598У	-	-	482570.41	2163913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н978У	-	-	482568.18	2163887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н979У	-	-	482589.02	2163884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н977У	-	-	482592.26	2163922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н979У	21.01	-	-
н979У	н977У	37.61	-	-
н598У	н978У	25.73	-	-
н977У	н599У	20.73	-	-
н599У	н598У	11.20	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:4**

<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>	781 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{781} = 10$
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 55:36:090107:42**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	482411.86	2163664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н980У	-	-	482338.96	2163673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н981У	-	-	482289.21	2163679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н453У	-	-	482287.52	2163676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н468У	-	-	482285.06	2163641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н686У	-	-	482283.63	2163621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н685У	-	-	482290.24	2163620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н684У	-	-	482289.59	2163616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н683У	-	-	482294.07	2163614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:42**

н982У	-	-	482302.52	2163609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н983У	-	-	482342.09	2163605.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н984У	-	-	482342.59	2163611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н985У	-	-	482364.94	2163608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н986У	-	-	482364.20	2163602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н393У	-	-	482403.92	2163598.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н392У	-	-	482411.86	2163664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н984У	6.09	-	-
н982У	н983У	39.78	-	-
н683У	н982У	9.97	-	-
н984У	н985У	22.56	-	-
н393У	н392У	66.86	-	-
н986У	н393У	39.99	-	-
н985У	н986У	5.70	-	-
н684У	н683У	4.71	-	-
н981У	н453У	3.13	-	-
н980У	н981У	50.11	-	-
н392У	н980У	73.43	-	-
н453У	н468У	35.25	-	-
н685У	н684У	4.13	-	-
н686У	н685У	6.68	-	-

н468У	н686У	20.29	-	-
<b>3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:42</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>			8065 +/- 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8065} = 31$
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 55:36:090107:44**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	482874.48	2163767.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н845У	-	-	482788.30	2163776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н844У	-	-	482779.37	2163693.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н987У	-	-	482786.24	2163693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н988У	-	-	482821.81	2163689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н892У	-	-	482822.71	2163689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н891У	-	-	482830.86	2163688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н890У	-	-	482831.13	2163691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н889У	-	-	482857.69	2163689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:44**

н888У	-	-	482857.44	2163685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н989У	-	-	482867.21	2163684.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н364У	-	-	482874.48	2163767.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:44**

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
н890У	н889У	26.69	-	-
н891У	н890У	3.13	-	-
н889У	н888У	3.71	-	-
н989У	н364У	83.22	-	-
н888У	н989У	9.80	-	-
н892У	н891У	8.23	-	-
н845У	н844У	82.93	-	-
н364У	н845У	86.61	-	-
н844У	н987У	6.88	-	-
н988У	н892У	0.92	-	-
н987У	н988У	35.73	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	7150 +/- 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7150} = 30$
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 55:36:090107:5507**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	-	-	482513.51	2163867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н557У	-	-	482501.89	2163868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н556У	-	-	482502.94	2163876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н555У	-	-	482495.83	2163877.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н554У	-	-	482496.05	2163881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н553У	-	-	482451.90	2163884.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н990У	-	-	482450.90	2163884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н299У	-	-	482447.94	2163848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н298У	-	-	482510.64	2163842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:5507**

н558У	-	-	482513.51	2163867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н556У	-	-	482502.94	2163876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н555У	-	-	482495.83	2163877.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н991У	-	-	482494.80	2163867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н992У	-	-	482501.75	2163867.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н557У	-	-	482501.89	2163868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н556У	-	-	482502.94	2163876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:5507**

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
н556У	н555У	7.14	-	-
н298У	н558У	24.23	-	-
н555У	н991У	9.44	-	-
н557У	н556У	8.58	-	-
н992У	н557У	1.00	-	-
н991У	н992У	7.00	-	-
н299У	н298У	62.91	-	-
н556У	н555У	7.14	-	-
н557У	н556У	8.58	-	-
н558У	н557У	11.67	-	-
н555У	н554У	4.42	-	-
н990У	н299У	36.39	-	-

н553У	н990У	1.00	-	-
н554У	н553У	44.22	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:5507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2105 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2105} = 16$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:61**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	-	-	482973.18	2163492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н758У	-	-	482970.04	2163492.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н757У	-	-	482956.43	2163494.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н756У	-	-	482941.28	2163511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н993У	-	-	482910.14	2163514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н994У	-	-	482909.58	2163509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н995У	-	-	482903.45	2163510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н996У	-	-	482903.28	2163508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н375У	-	-	482867.46	2163511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:61**

н374У	-	-	482865.53	2163489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н997У	-	-	482889.06	2163486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н998У	-	-	482913.86	2163478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н701У	-	-	482971.55	2163473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н759У	-	-	482973.18	2163492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:61**

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
н374У	н997У	23.67	-	-
н375У	н374У	22.64	-	-
н996У	н375У	35.93	-	-
н701У	н759У	18.63	-	-
н998У	н701У	57.91	-	-
н997У	н998У	26.00	-	-
н995У	н996У	1.50	-	-
н757У	н756У	23.00	-	-
н758У	н757У	13.69	-	-
н759У	н758У	3.16	-	-
н994У	н995У	6.16	-	-
н993У	н994У	4.80	-	-
н756У	н993У	31.30	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2886 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2886} = 19$



**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 55:36:090107:6243**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	-	-	482919.48	2163765.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н386У	-	-	482892.71	2163767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н385У	-	-	482887.88	2163713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н963У	-	-	482909.86	2163712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н962У	-	-	482912.96	2163715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н961У	-	-	482915.13	2163741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н960У	-	-	482917.66	2163741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н959У	-	-	482917.78	2163742.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1000У	-	-	482918.76	2163755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6243**

н999У	-	-	482919.48	2163765.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6243**

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
н960У	н959У	1.55	-	-
н961У	н960У	2.54	-	-
н1000У	н999У	9.57	-	-
н959У	н1000У	12.85	-	-
н962У	н961У	26.25	-	-
н386У	н385У	53.26	-	-
н999У	н386У	26.84	-	-
н963У	н962У	4.00	-	-
н385У	н963У	22.02	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1365 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6275**

Зона № -

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
н602У	-	-	482771.28	2163911.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н601У	-	-	482666.81	2163923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н600У	-	-	482572.59	2163933.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н599У	-	-	482571.62	2163924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н977У	-	-	482592.26	2163922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н979У	-	-	482589.02	2163884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н978У	-	-	482568.18	2163887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н974У	-	-	482567.19	2163881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н973У	-	-	482588.83	2163878.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6275**

н1001У	-	-	482587.61	2163867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1002У	-	-	482649.43	2163862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1003У	-	-	482723.56	2163854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1004У	-	-	482722.33	2163838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1005У	-	-	482724.26	2163838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1006У	-	-	482722.11	2163813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н289У	-	-	482708.71	2163802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н288У	-	-	482724.50	2163801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н287У	-	-	482764.37	2163797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н836У	-	-	482764.66	2163799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н835У	-	-	482764.96	2163802.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н834У	-	-	482767.10	2163820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6275**

н972У	-	-	482731.63	2163823.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н971У	-	-	482734.56	2163850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1007У	-	-	482735.50	2163864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1008У	-	-	482676.99	2163870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1009У	-	-	482681.35	2163909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1010У	-	-	482738.82	2163903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1011У	-	-	482738.11	2163895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1012У	-	-	482745.65	2163894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1013У	-	-	482755.63	2163894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1014У	-	-	482757.93	2163894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1015У	-	-	482762.81	2163894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н830У	-	-	482769.51	2163893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6275**

н602У	-	-	482771.28	2163911.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6275**

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
н971У	н1007У	14.35	-	-
н972У	н971У	26.81	-	-
н1008У	н1009У	39.12	-	-
н1007У	н1008У	58.80	-	-
н836У	н835У	2.50	-	-
н287У	н836У	2.43	-	-
н834У	н972У	35.65	-	-
н835У	н834У	18.16	-	-
н1014У	н1015У	4.88	-	-
н1013У	н1014У	2.30	-	-
н830У	н602У	18.36	-	-
н1015У	н830У	6.74	-	-
н1010У	н1011У	8.33	-	-
н1009У	н1010У	57.79	-	-
н1012У	н1013У	9.98	-	-
н1011У	н1012У	7.55	-	-
н288У	н287У	40.05	-	-
н979У	н978У	21.01	-	-
н977У	н979У	37.61	-	-
н974У	н973У	21.77	-	-
н978У	н974У	6.32	-	-
н601У	н600У	94.78	-	-
н602У	н601У	105.08	-	-
н599У	н977У	20.73	-	-
н600У	н599У	9.42	-	-
н1005У	н1006У	24.82	-	-
н1004У	н1005У	1.93	-	-
н289У	н288У	15.86	-	-
н1006У	н289У	17.21	-	-
н1001У	н1002У	62.07	-	-
н973У	н1001У	11.06	-	-
н1003У	н1004У	15.92	-	-
н1002У	н1003У	74.54	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6275**

<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>	9304 +/- 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9304} = 34$
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 55:36:090107:6689**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	482421.85	2163559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н399У	-	-	482403.52	2163562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н955У	-	-	482402.46	2163551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н717У	-	-	482401.48	2163541.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н716У	-	-	482419.03	2163532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н400У	-	-	482421.85	2163559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6689**

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
н717У	н716У	19.80	-	-
н716У	н400У	27.36	-	-
н955У	н717У	9.99	-	-
н400У	н399У	18.51	-	-
н399У	н955У	10.70	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6689**

№ 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>	443 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6746**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	-	-	483187.50	2163831.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1017У	-	-	483176.96	2163832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1018У	-	-	483176.89	2163831.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1019У	-	-	483168.19	2163832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1020У	-	-	483143.03	2163834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1021У	-	-	483142.44	2163829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н655У	-	-	483187.22	2163826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1016У	-	-	483187.50	2163831.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090107:6746**

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
н1020У	н1021У	5.13	-	-
н1021У	н655У	44.88	-	-
н655У	н1016У	4.50	-	-
н1019У	н1020У	25.29	-	-
н1016У	н1017У	10.58	-	-
н1017У	н1018У	0.79	-	-
н1018У	н1019У	8.75	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:6746**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	204 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{204} = 5$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:69**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	-	-	482945.75	2163561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н754У	-	-	482944.20	2163563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н753У	-	-	482944.56	2163567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1022У	-	-	482909.13	2163574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1023У	-	-	482900.67	2163574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н376У	-	-	482872.99	2163576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н375У	-	-	482867.46	2163511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н996У	-	-	482903.28	2163508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н995У	-	-	482903.45	2163510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:69**

н994У	-	-	482909.58	2163509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н993У	-	-	482910.14	2163514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н756У	-	-	482941.28	2163511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н755У	-	-	482945.75	2163561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:69**

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
н995У	н994У	6.16	-	-
н996У	н995У	1.50	-	-
н375У	н996У	35.93	-	-
н756У	н755У	50.31	-	-
н993У	н756У	31.30	-	-
н994У	н993У	4.80	-	-
н753У	н1022У	36.09	-	-
н754У	н753У	4.28	-	-
н755У	н754У	2.23	-	-
н376У	н375У	64.86	-	-
н1023У	н376У	27.73	-	-
н1022У	н1023У	8.47	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	4539 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4539} = 24$
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 55:36:090107:7441**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	-	-	482343.94	2163720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н829У	-	-	482342.33	2163720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н828У	-	-	482255.82	2163729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1025У	-	-	482251.11	2163680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н453У	-	-	482287.52	2163676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н981У	-	-	482289.21	2163679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1026У	-	-	482338.96	2163673.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1024У	-	-	482343.94	2163720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1027У	-	-	482336.01	2163712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7441**

н1028У	-	-	482329.26	2163713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1029У	-	-	482329.83	2163718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1030У	-	-	482336.58	2163717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1027У	-	-	482336.01	2163712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7441**

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
н1027У	н1028У	6.79	-	-
н1026У	н1024У	47.00	-	-
н1030У	н1027У	5.30	-	-
н1029У	н1030У	6.79	-	-
н1028У	н1029У	5.30	-	-
н828У	н1025У	49.17	-	-
н829У	н828У	87.03	-	-
н1024У	н829У	1.62	-	-
н981У	н1026У	50.11	-	-
н453У	н981У	3.13	-	-
н1025У	н453У	36.64	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7441**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	4189 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4189} = 23$
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 55:36:090107:76**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	483074.01	2163486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н343У	-	-	483067.94	2163487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н346У	-	-	483066.00	2163466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н345У	-	-	483071.95	2163465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н344У	-	-	483074.01	2163486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:76**

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
н346У	н345У	5.98	-	-
н345У	н344У	21.61	-	-
н344У	н343У	6.09	-	-
н343У	н346У	21.53	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	130 +/- 4

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{130} = 4$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7611**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	482489.14	2163821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1031У	-	-	482446.01	2163825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1032У	-	-	482443.31	2163794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1033У	-	-	482444.74	2163794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н565У	-	-	482443.50	2163779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н564У	-	-	482457.54	2163778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н563У	-	-	482458.53	2163793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н562У	-	-	482487.04	2163791.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н560У	-	-	482487.86	2163803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7611**

н319У	-	-	482488.99	2163819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н318У	-	-	482489.14	2163821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7611**

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
н563У	н562У	28.55	-	-
н564У	н563У	14.95	-	-
н562У	н560У	11.44	-	-
н319У	н318У	2.05	-	-
н560У	н319У	15.80	-	-
н1031У	н1032У	31.41	-	-
н318У	н1031У	43.37	-	-
н1032У	н1033У	1.44	-	-
н565У	н564У	14.09	-	-
н1033У	н565У	14.49	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7611**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1528 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$
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 55:36:090107:7616**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	-	-	482494.16	2163623.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н792У	-	-	482444.61	2163628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1035У	-	-	482429.62	2163629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н406У	-	-	482429.09	2163625.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н405У	-	-	482427.60	2163615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н404У	-	-	482429.05	2163615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н908У	-	-	482427.43	2163596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н907У	-	-	482441.50	2163594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н906У	-	-	482440.70	2163586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7616**

н1036У	-	-	482491.77	2163582.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1037У	-	-	482492.31	2163588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н778У	-	-	482492.59	2163591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н777У	-	-	482493.19	2163598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н776У	-	-	482491.38	2163598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н775У	-	-	482492.77	2163611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1034У	-	-	482494.16	2163623.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7616**

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
н1037У	н778У	3.02	-	-
н1036У	н1037У	6.47	-	-
н906У	н1036У	51.30	-	-
н778У	н777У	6.55	-	-
н775У	н1034У	12.51	-	-
н776У	н775У	13.22	-	-
н777У	н776У	1.82	-	-
н907У	н906У	7.52	-	-
н1035У	н406У	3.78	-	-
н792У	н1035У	15.05	-	-
н1034У	н792У	49.73	-	-
н406У	н405У	9.75	-	-
н908У	н907У	14.16	-	-
н404У	н908У	19.99	-	-



н405У	н404У	1.45	-	-
-------	-------	------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:7616**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2577 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2577} = 18$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:89**

Зона № -

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
н1038У	-	-	482294.92	2163588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1039У	-	-	482285.80	2163590.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1040У	-	-	482283.46	2163571.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н933У	-	-	482292.64	2163570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1038У	-	-	482294.92	2163588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:89**

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
н1040У	н933У	9.25	-	-
н933У	н1038У	18.59	-	-
н1038У	н1039У	9.19	-	-
н1039У	н1040У	18.59	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090107:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	171 +/- 5

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{171} = 5$
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) : 55:36:000000:136480**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	482426.4 9	2163823. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2О	-	-	-	482266.8 5	2163835. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н3О	-	-	-	482266.5 8	2163832. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н4О	-	-	-	482242.8 3	2163834. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5О	-	-	-	482235.0 7	2163759. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136480**

-	н6О	-	-	-	482246.7 3	2163757. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7О	-	-	-	482249.0 6	2163757. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8О	-	-	-	482255.3 4	2163818. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9О	-	-	-	482261.4 1	2163818. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10О	-	-	-	482261.9 2	2163822. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11О	-	-	-	482265.8 3	2163822. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12О	-	-	-	482425.4 7	2163810. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136480**

-	н1О	-	-	-	482426.4 9	2163823. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:136480**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:000000:5963**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н130	-	-	-	483145.4 2	2163533. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н140	-	-	-	483145.7 4	2163537. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н150	-	-	-	483140.1 6	2163538. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н160	-	-	-	483139.8 5	2163533. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н130	-	-	-	483145.4 2	2163533. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:5963**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:000000:5983**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н170	-	-	-	483162.04	2163615.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н180	-	-	-	483111.34	2163620.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н190	-	-	-	483110.56	2163610.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н200	-	-	-	483118.04	2163609.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н210	-	-	-	483117.86	2163607.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5983**

-	н220	-	-	-	483110.3 8	2163608. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н230	-	-	-	483109.6 0	2163598. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н240	-	-	-	483160.3 0	2163594. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н250	-	-	-	483161.0 1	2163603. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н260	-	-	-	483153.4 9	2163603. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н270	-	-	-	483153.8 3	2163608. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н280	-	-	-	483161.3 5	2163607. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5983**

-	n17O	-	-	-	483162.0 4	2163615. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:5983**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:000000:6051**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н290	-	-	-	483186.87	2163818.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н300	-	-	-	483184.99	2163821.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н310	-	-	-	483174.22	2163821.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н320	-	-	-	483173.89	2163817.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н330	-	-	-	483170.88	2163817.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:6051**

-	н340	-	-	-	483170.4 4	2163811. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н350	-	-	-	483173.4 6	2163811. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н360	-	-	-	483169.7 7	2163761. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н370	-	-	-	483176.3 1	2163761. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н380	-	-	-	483176.4 0	2163762. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н390	-	-	-	483182.6 7	2163761. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н290	-	-	-	483186.8 7	2163818. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:6051**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:000000:6086**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400	-	-	-	483190.34	2163709.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н410	-	-	-	483175.76	2163710.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н420	-	-	-	483174.99	2163702.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н430	-	-	-	483184.29	2163701.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н440	-	-	-	483183.27	2163691.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:6086**

-	n45O	-	-	-	483188.6 1	2163690. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n40O	-	-	-	483190.3 4	2163709. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:6086**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090101:5175**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н460	-	-	-	482397.70	2163644.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н470	-	-	-	482384.78	2163646.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н480	-	-	-	482383.45	2163634.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н490	-	-	-	482368.34	2163636.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н500	-	-	-	482369.67	2163648.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090101:5175**

-	н510	-	-	-	482356.7 5	2163649. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н520	-	-	-	482355.4 2	2163637. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н530	-	-	-	482340.3 1	2163639. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н540	-	-	-	482341.6 4	2163651. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н550	-	-	-	482328.7 2	2163652. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н560	-	-	-	482326.5 6	2163633. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н570	-	-	-	482340.4 6	2163631. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090101:5175**

-	н58О	-	-	-	482339.1 4	2163619. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н59О	-	-	-	482352.5 6	2163618. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н60О	-	-	-	482353.8 8	2163630. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н61О	-	-	-	482368.2 2	2163628. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н62О	-	-	-	482366.9 0	2163616. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н63О	-	-	-	482380.3 2	2163615. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н64О	-	-	-	482381.6 4	2163627. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090101:5175**

-	н65О	-	-	-	482395.5 4	2163625. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н46О	-	-	-	482397.7 0	2163644. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090101:5175**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1644**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н66О	-	-	-	482511.3 3	2163815. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н67О	-	-	-	482488.6 8	2163817. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н68О	-	-	-	482487.5 3	2163803. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н69О	-	-	-	482510.2 9	2163801. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н66О	-	-	-	482511.3 3	2163815. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1644**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1649**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н700	-	-	-	482367.7 2	2163781. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н710	-	-	-	482355.6 7	2163782. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н720	-	-	-	482345.4 7	2163685. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н730	-	-	-	482357.5 0	2163684. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н700	-	-	-	482367.7 2	2163781. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1649**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1803**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740	-	-	-	482339.55	2163772.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н750	-	-	-	482340.75	2163784.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н760	-	-	-	482272.12	2163791.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н770	-	-	-	482270.92	2163779.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н740	-	-	-	482339.55	2163772.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1803**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1830**

**Зона № -**

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
-	н780	-	-	-	482335.4 1	2163730. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н790	-	-	-	482336.6 1	2163742. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н800	-	-	-	482267.9 8	2163749. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н810	-	-	-	482266.7 8	2163737. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н780	-	-	-	482335.4 1	2163730. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1830**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1899**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н820	-	-	-	482480.06	2163820.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н830	-	-	-	482446.10	2163824.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н840	-	-	-	482444.37	2163806.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н850	-	-	-	482461.01	2163804.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н860	-	-	-	482461.31	2163808.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:1899**

-	н87О	-	-	-	482478.7 8	2163807. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н82О	-	-	-	482480.0 6	2163820. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1899**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1903**

**Зона № -**

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
-	н880	-	-	-	483127.18	2163739.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н890	-	-	-	483120.79	2163740.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н900	-	-	-	483121.00	2163742.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н910	-	-	-	483110.57	2163743.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н920	-	-	-	483108.87	2163726.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:1903**

-	н930	-	-	-	483110.3 4	2163726. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н940	-	-	-	483109.7 9	2163720. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н950	-	-	-	483118.7 6	2163719. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н960	-	-	-	483119.3 1	2163725. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н970	-	-	-	483119.8 6	2163730. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н980	-	-	-	483126.1 9	2163730. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н880	-	-	-	483127.1 8	2163739. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1903**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1904**

**Зона № -**

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
-	н990	-	-	-	483131.77	2163786.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1000	-	-	-	483126.26	2163787.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1010	-	-	-	483125.73	2163781.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1020	-	-	-	483120.58	2163781.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1030	-	-	-	483121.11	2163787.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:1904**

-	н104О	-	-	-	483114.5 3	2163788. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н105О	-	-	-	483112.7 3	2163768. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н106О	-	-	-	483114.7 8	2163766. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н107О	-	-	-	483129.7 8	2163764. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н99О	-	-	-	483131.7 7	2163786. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1904**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск

	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) : 55:36:090107:1916**

**Зона № -**

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
-	n1080	-	-	-	483122.70	2163553.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1090	-	-	-	483107.56	2163555.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1100	-	-	-	483107.90	2163560.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1110	-	-	-	483096.25	2163561.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1120	-	-	-	483094.00	2163534.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:1916**

-	н1130	-	-	-	483121.2 5	2163532. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1080	-	-	-	483122.7 0	2163553. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1916**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1931**

**Зона № -**

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
-	n1140	-	-	-	483154.35	2163778.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1150	-	-	-	483137.48	2163780.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1160	-	-	-	483135.92	2163764.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1170	-	-	-	483152.80	2163762.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1140	-	-	-	483154.35	2163778.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1931**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1933**

**Зона № -**

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
-	n1180	-	-	-	482523.34	2163813.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1190	-	-	-	482516.54	2163814.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1200	-	-	-	482515.66	2163803.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1210	-	-	-	482522.50	2163803.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1180	-	-	-	482523.34	2163813.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1933**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1938**

**Зона № -**

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
-	n1220	-	-	-	483105.15	2163582.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1230	-	-	-	483098.08	2163583.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1240	-	-	-	483097.65	2163578.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1250	-	-	-	483104.71	2163577.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1220	-	-	-	483105.15	2163582.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1938**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1947**

**Зона № -**

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
-	n1260	-	-	-	482521.40	2163775.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1270	-	-	-	482477.93	2163780.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1280	-	-	-	482470.58	2163713.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1290	-	-	-	482514.05	2163708.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1260	-	-	-	482521.40	2163775.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:1947**

1.1	н1300	-	-	-	482505.9 3	2163735. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н1310	-	-	-	482485.8 9	2163737. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н1320	-	-	-	482488.9 8	2163765. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н1330	-	-	-	482509.0 2	2163762. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н1300	-	-	-	482505.9 3	2163735. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1947**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск

	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) : 55:36:090107:1954**

**Зона № -**

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
-	n1340	-	-	-	483113.70	2163492.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1350	-	-	-	483114.76	2163508.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1360	-	-	-	483111.75	2163509.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1370	-	-	-	483111.77	2163509.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1380	-	-	-	483112.24	2163517.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:1954**

-	н1390	-	-	-	483096.55	2163518.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1400	-	-	-	483094.91	2163493.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1340	-	-	-	483113.70	2163492.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1954**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1966**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н141О	-	-	-	482458.5 1	2163793. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н142О	-	-	-	482444.7 4	2163794. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н143О	-	-	-	482443.5 2	2163780. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н144О	-	-	-	482457.2 7	2163778. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н141О	-	-	-	482458.5 1	2163793. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1966**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:1967**

**Зона № -**

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
-	n1450	-	-	-	483153.17	2163739.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1460	-	-	-	483127.39	2163741.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n880	-	-	-	483127.18	2163739.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1470	-	-	-	483126.05	2163728.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1480	-	-	-	483151.85	2163726.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:1967**

-	n145O	-	-	-	483153.1 7	2163739. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:1967**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:5515**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1490	-	-	-	482512.16	2163563.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1500	-	-	-	482497.94	2163564.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1510	-	-	-	482495.42	2163542.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1520	-	-	-	482498.32	2163542.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1530	-	-	-	482497.88	2163538.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5515**

-	н1540	-	-	-	482440.6 3	2163545. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1550	-	-	-	482440.2 6	2163542. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1560	-	-	-	482436.1 6	2163542. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1570	-	-	-	482439.8 4	2163574. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1580	-	-	-	482425.5 3	2163576. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1590	-	-	-	482420.5 2	2163532. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1600	-	-	-	482507.5 0	2163522. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5515**

-	н149О	-	-	-	482512.1 6	2163563. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:5515**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:5522**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1610	-	-	-	483186.06	2163682.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1620	-	-	-	483179.30	2163683.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1630	-	-	-	483179.07	2163680.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1640	-	-	-	483169.17	2163681.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1650	-	-	-	483169.88	2163689.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н166О	-	-	-	483171.6 8	2163689. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н167О	-	-	-	483172.3 9	2163698. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н168О	-	-	-	483170.5 9	2163698. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н169О	-	-	-	483171.6 6	2163711. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н170О	-	-	-	483173.4 8	2163711. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н171О	-	-	-	483173.7 2	2163714. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н172О	-	-	-	483171.9 1	2163714. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н1730	-	-	-	483172.6 4	2163723. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1740	-	-	-	483174.4 5	2163722. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1750	-	-	-	483175.2 4	2163732. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1760	-	-	-	483174.0 8	2163732. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1770	-	-	-	483174.3 5	2163735. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1780	-	-	-	483162.8 9	2163736. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1790	-	-	-	483162.6 0	2163733. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н1800	-	-	-	483161.58	2163733.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1810	-	-	-	483159.27	2163705.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1820	-	-	-	483160.29	2163705.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1830	-	-	-	483159.79	2163699.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1840	-	-	-	483158.78	2163699.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1850	-	-	-	483156.41	2163670.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1860	-	-	-	483157.42	2163670.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н1870	-	-	-	483157.1 5	2163667. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1880	-	-	-	483156.1 4	2163667. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1890	-	-	-	483154.5 8	2163648. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1900	-	-	-	483142.1 1	2163649. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1910	-	-	-	483142.0 1	2163647. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1920	-	-	-	483133.5 7	2163648. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1930	-	-	-	483133.6 7	2163649. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н1940	-	-	-	483118.4 8	2163651. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1950	-	-	-	483122.1 9	2163695. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1960	-	-	-	483112.2 1	2163696. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1970	-	-	-	483111.9 2	2163693. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1980	-	-	-	483110.4 0	2163693. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1990	-	-	-	483108.8 4	2163674. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2000	-	-	-	483110.3 7	2163674. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н2010	-	-	-	483109.3 0	2163661. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2020	-	-	-	483107.7 7	2163661. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2030	-	-	-	483106.2 4	2163643. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2040	-	-	-	483107.7 7	2163642. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2050	-	-	-	483107.4 8	2163639. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2060	-	-	-	483122.9 3	2163638. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2070	-	-	-	483122.8 4	2163637. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н2080	-	-	-	483133.0 8	2163636. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2090	-	-	-	483132.9 6	2163634. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2100	-	-	-	483140.5 2	2163634. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2110	-	-	-	483140.6 4	2163635. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2120	-	-	-	483150.5 9	2163634. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2130	-	-	-	483150.6 8	2163636. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2140	-	-	-	483153.5 3	2163635. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н2150	-	-	-	483152.9 0	2163628. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2160	-	-	-	483171.6 8	2163626. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2170	-	-	-	483171.4 8	2163624. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2180	-	-	-	483177.9 4	2163623. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2190	-	-	-	483178.0 5	2163625. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2200	-	-	-	483178.6 3	2163626. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2210	-	-	-	483181.2 0	2163625. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5522**

-	н222О	-	-	-	483183.5 9	2163654. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н223О	-	-	-	483183.7 9	2163654. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н161О	-	-	-	483186.0 6	2163682. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:5522**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:5534**

**Зона № -**

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
-	н2240	-	-	-	483171.2 1	2163822. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2250	-	-	-	483116.9 1	2163826. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2260	-	-	-	483115.9 5	2163813. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2270	-	-	-	483170.2 5	2163809. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н340	-	-	-	483170.4 4	2163811. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:5534**

-	н33О	-	-	-	483170.88	2163817.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н224О	-	-	-	483171.21	2163822.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:5534**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:5536**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н60	-	-	-	482246.7 3	2163757. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2280	-	-	-	482233.9 5	2163759. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2290	-	-	-	482219.4 3	2163622. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2300	-	-	-	482232.2 1	2163620. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н60	-	-	-	482246.7 3	2163757. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:5536**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	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) : 55:36:090107:6274**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2310	-	-	-	482289.07	2163562.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2320	-	-	-	482226.08	2163569.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2330	-	-	-	482226.60	2163574.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2340	-	-	-	482227.48	2163574.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2350	-	-	-	482228.26	2163581.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:6274**

-	н2360	-	-	-	482229.8 0	2163581. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2370	-	-	-	482231.2 3	2163594. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2380	-	-	-	482216.7 5	2163595. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2390	-	-	-	482212.3 1	2163555. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2400	-	-	-	482225.2 6	2163554. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2410	-	-	-	482225.3 0	2163554. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2420	-	-	-	482273.3 6	2163549. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:6274**

-	н2430	-	-	-	482273.3 2	2163548. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2440	-	-	-	482283.8 6	2163547. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2450	-	-	-	482283.9 0	2163547. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2460	-	-	-	482287.4 1	2163547. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2310	-	-	-	482289.0 7	2163562. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:6274**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск

	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) : 55:36:090107:6312**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2470	-	-	-	483109.04	2163577.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2480	-	-	-	483106.10	2163577.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2490	-	-	-	483105.41	2163569.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2500	-	-	-	483116.51	2163568.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2510	-	-	-	483116.58	2163569.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:6312**

-	н2520	-	-	-	483128.56	2163568.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2530	-	-	-	483128.50	2163567.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2540	-	-	-	483133.34	2163567.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2550	-	-	-	483133.40	2163567.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2560	-	-	-	483145.66	2163566.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2570	-	-	-	483145.60	2163566.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2580	-	-	-	483149.69	2163565.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:6312**

-	н2590	-	-	-	483149.7 5	2163566. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2600	-	-	-	483156.9 0	2163565. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2610	-	-	-	483163.6 3	2163565. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2620	-	-	-	483155.2 8	2163466. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2630	-	-	-	483102.7 1	2163470. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2640	-	-	-	483103.2 3	2163476. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2650	-	-	-	483090.2 5	2163477. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:6312**

-	н2660	-	-	-	483089.2 1	2163465. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н2670	-	-	-	483087.9 9	2163465. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н2680	-	-	-	483087.7 8	2163463. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н2690	-	-	-	483089.0 0	2163463. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н2700	-	-	-	483088.6 4	2163458. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н2710	-	-	-	483146.1 5	2163453. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н2720	-	-	-	483146.2 1	2163454. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:6312**

-	н2730	-	-	-	483154.7 9	2163453. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2740	-	-	-	483154.7 3	2163453. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2750	-	-	-	483167.3 3	2163452. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2760	-	-	-	483168.4 0	2163464. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2770	-	-	-	483167.7 9	2163464. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2780	-	-	-	483168.2 9	2163470. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2790	-	-	-	483168.4 6	2163470. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:6312**

-	н2800	-	-	-	483177.3 9	2163576. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2810	-	-	-	483157.9 4	2163578. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2820	-	-	-	483157.8 1	2163576. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2830	-	-	-	483157.8 1	2163576. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2840	-	-	-	483124.2 0	2163579. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2850	-	-	-	483124.3 2	2163581. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2860	-	-	-	483109.4 6	2163582. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



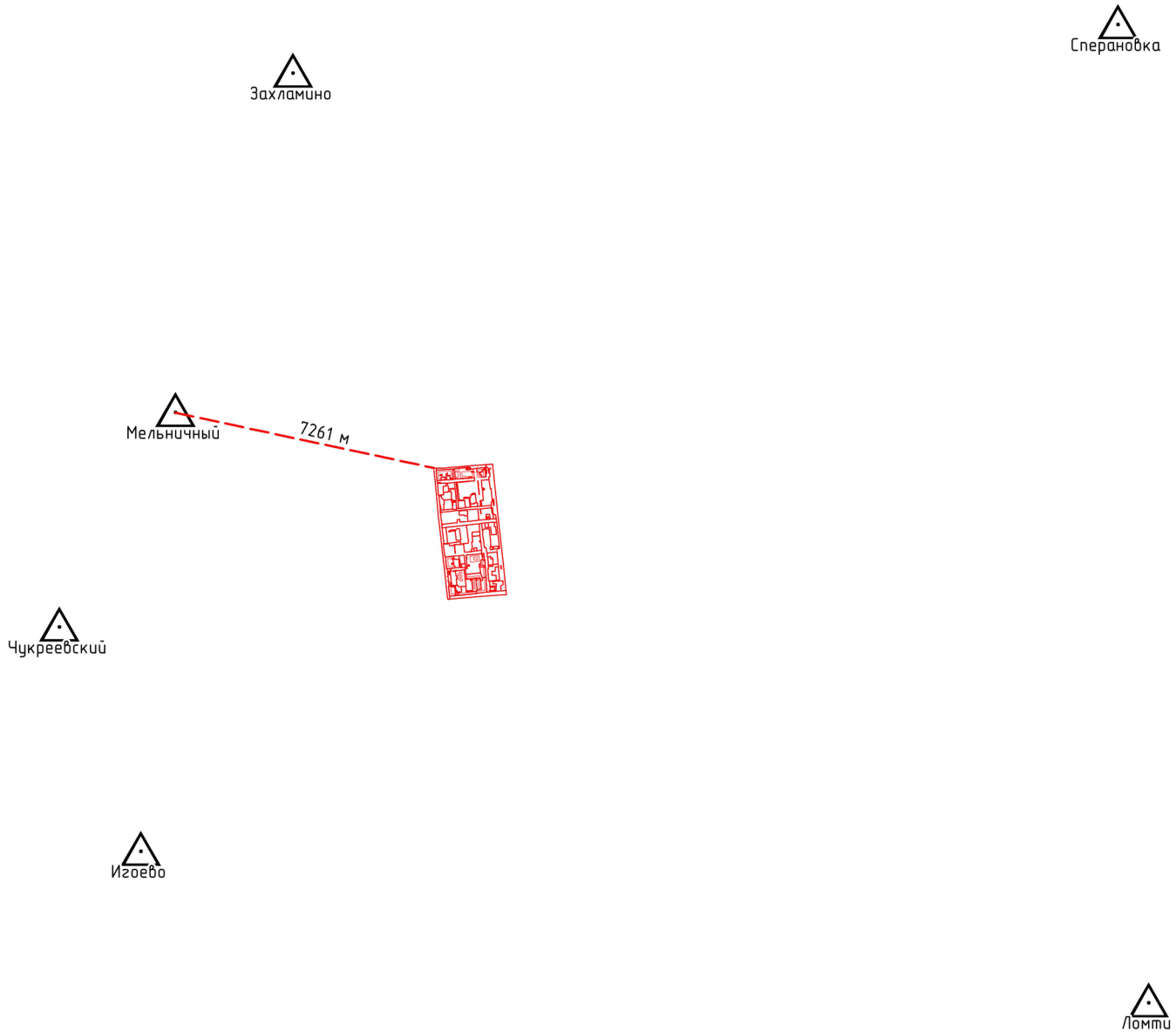
**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090107:6312**

-	н2470	-	-	-	483109.0 4	2163577. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----




**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090107:6312**

№ 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, объекта незавершенного строительства	55:36:090107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Схема геодезических построений

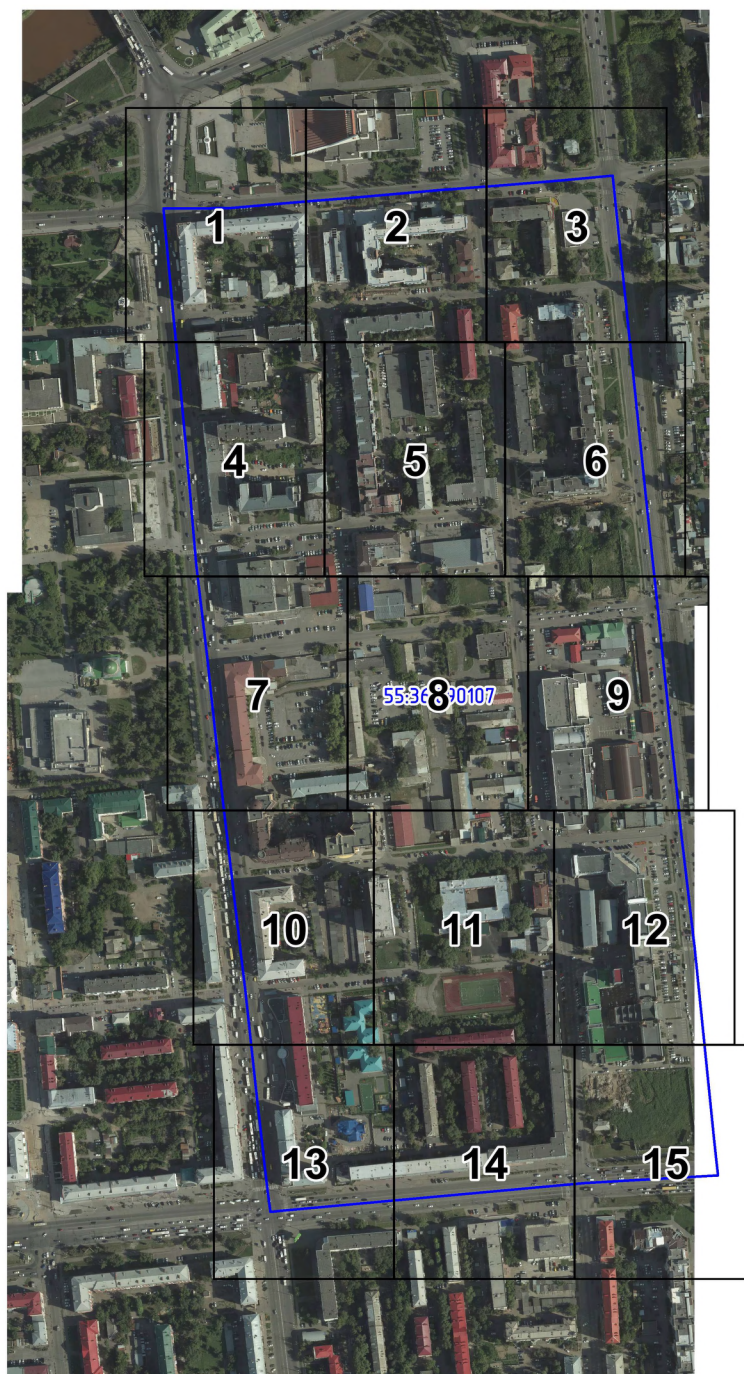


## Условные обозначения:

-  - Направление от пункта государственной геодезической сети до объектов, положение которых определялось спутниковой геодезической аппаратурой
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ

# Схема границ земельных участков

## Схема расположения листов



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения:

n19	- обозначение новой точки границы земельного участка	.58	- обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН, прекращающего существование
<u>10</u>	- обозначение прекращающей существование точки границы земельного участка	•	- характерная точка контура здания, границы земельного участка
123	- обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ	—	- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
184.11	- обозначение уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства	—	- существующая часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
:393	- обозначение образуемого земельного участка	—	- граница кадастрового квартала
:508	- обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН		
58.391	- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела		

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

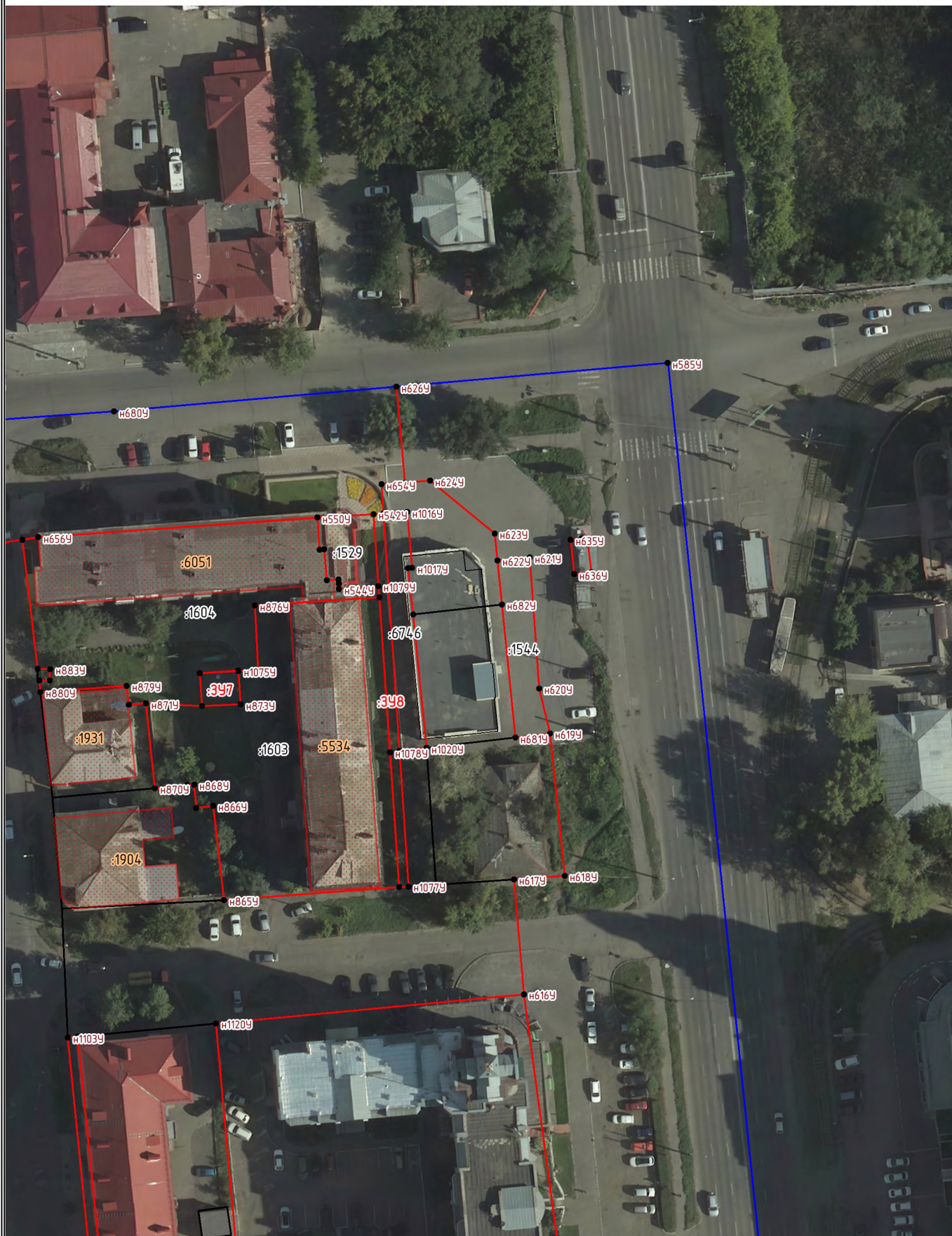
Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

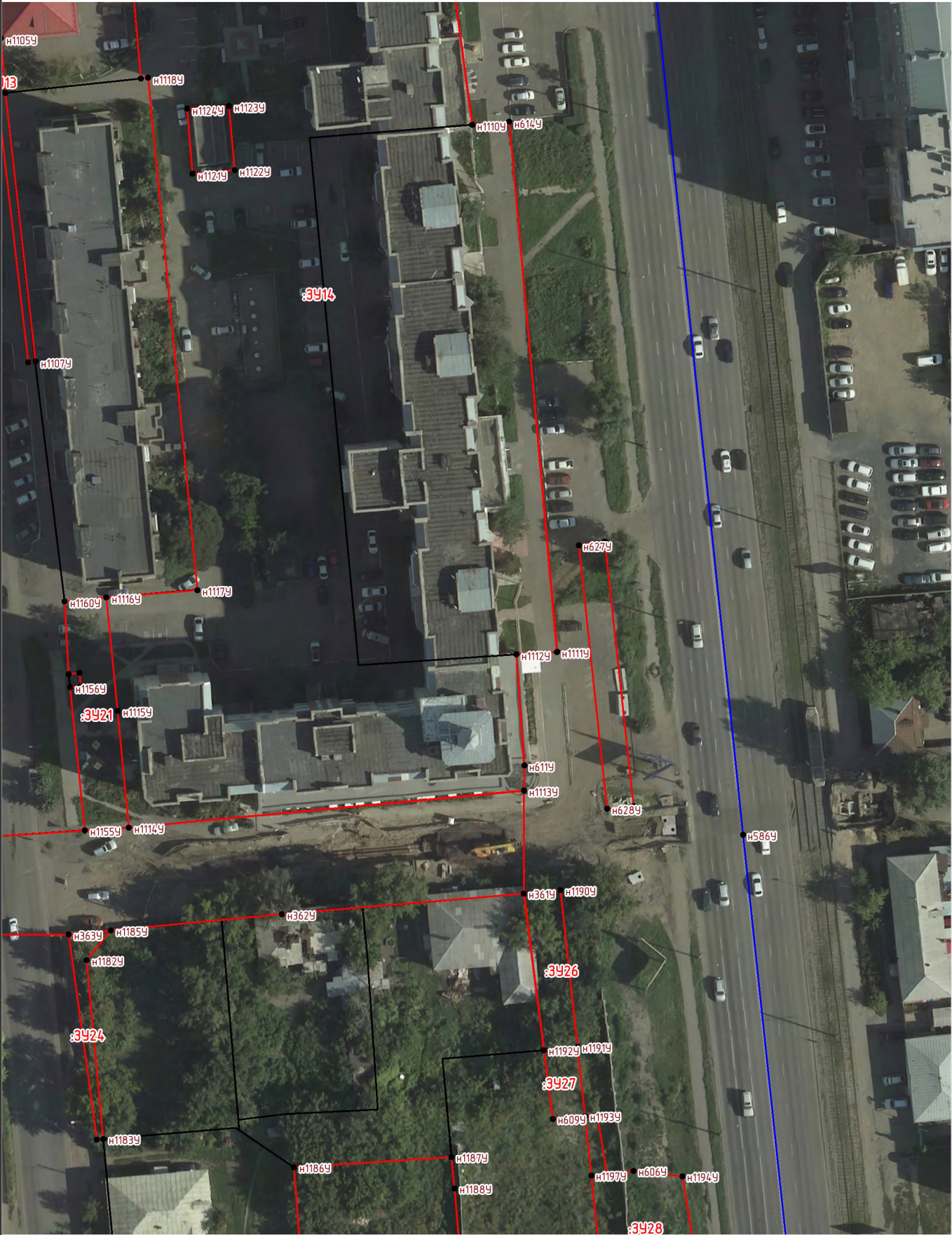


Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

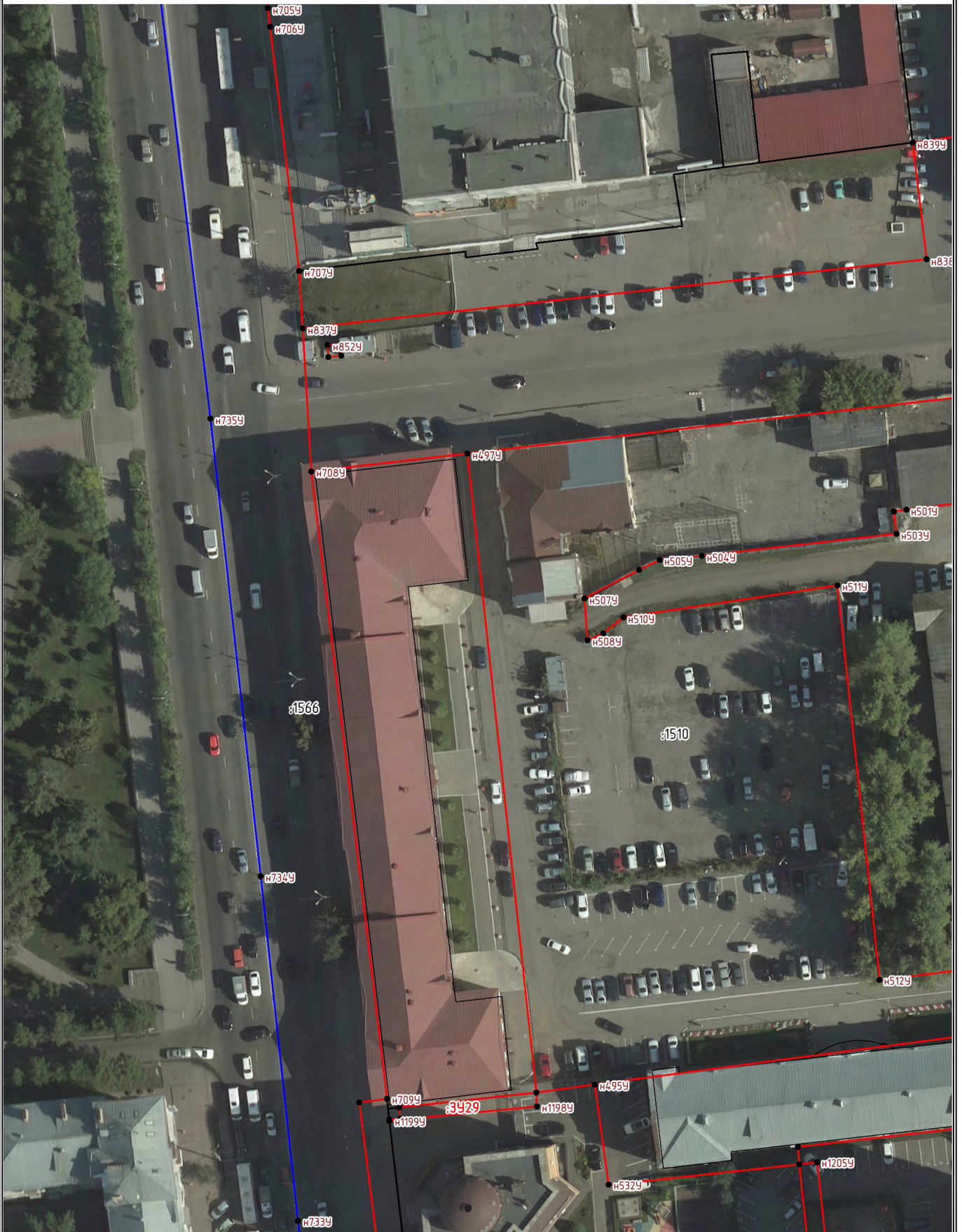
Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

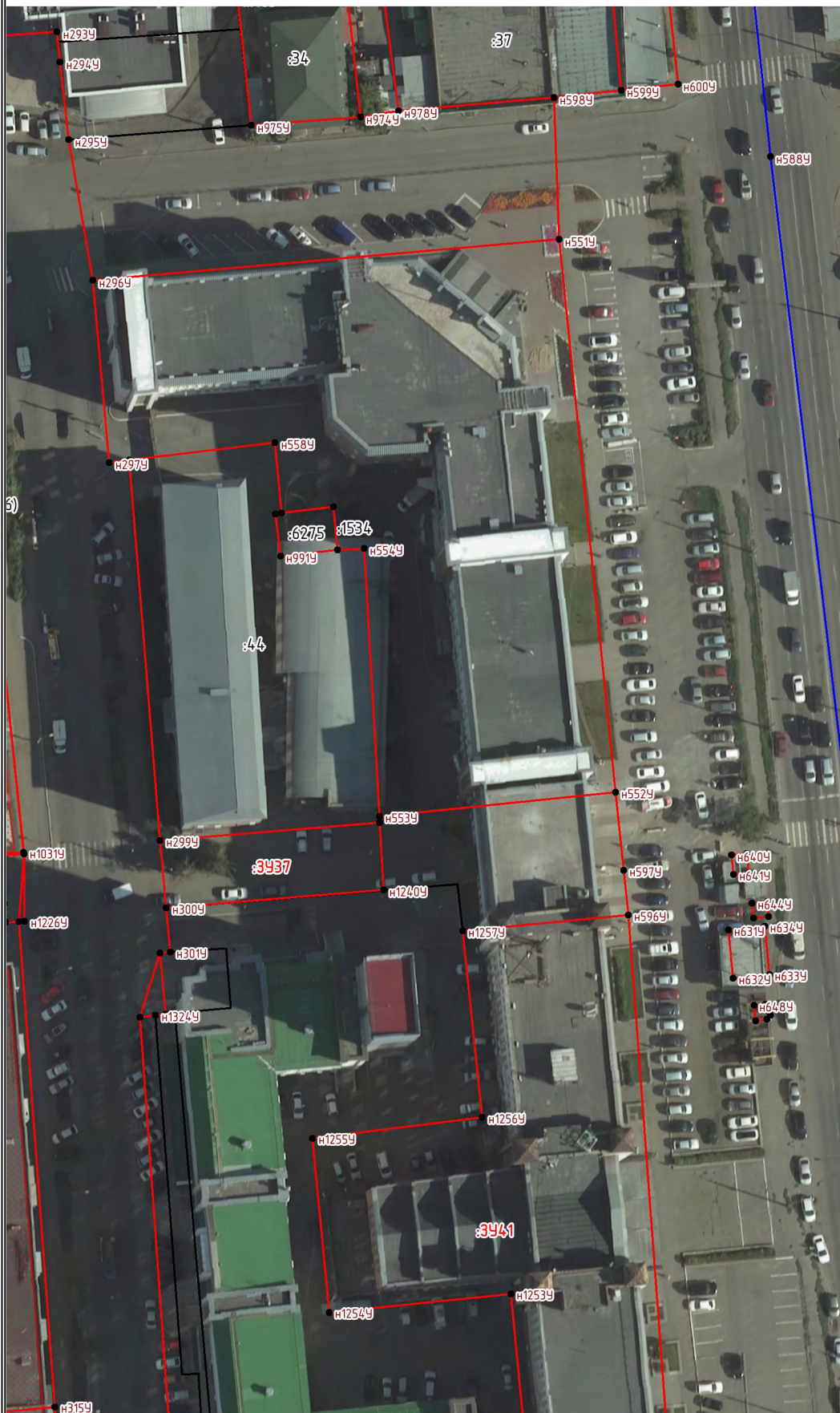


Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

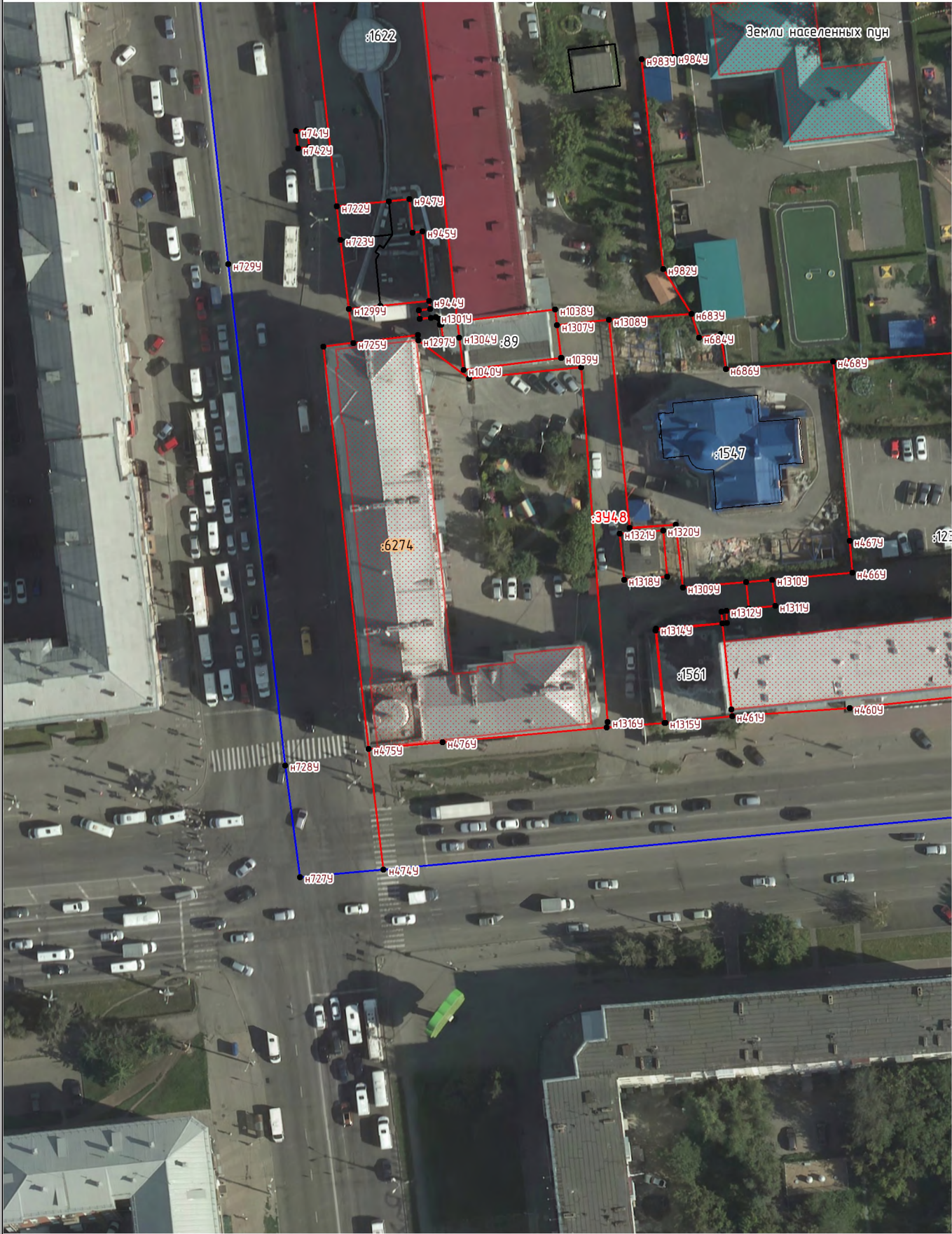
Выносной лист 12



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

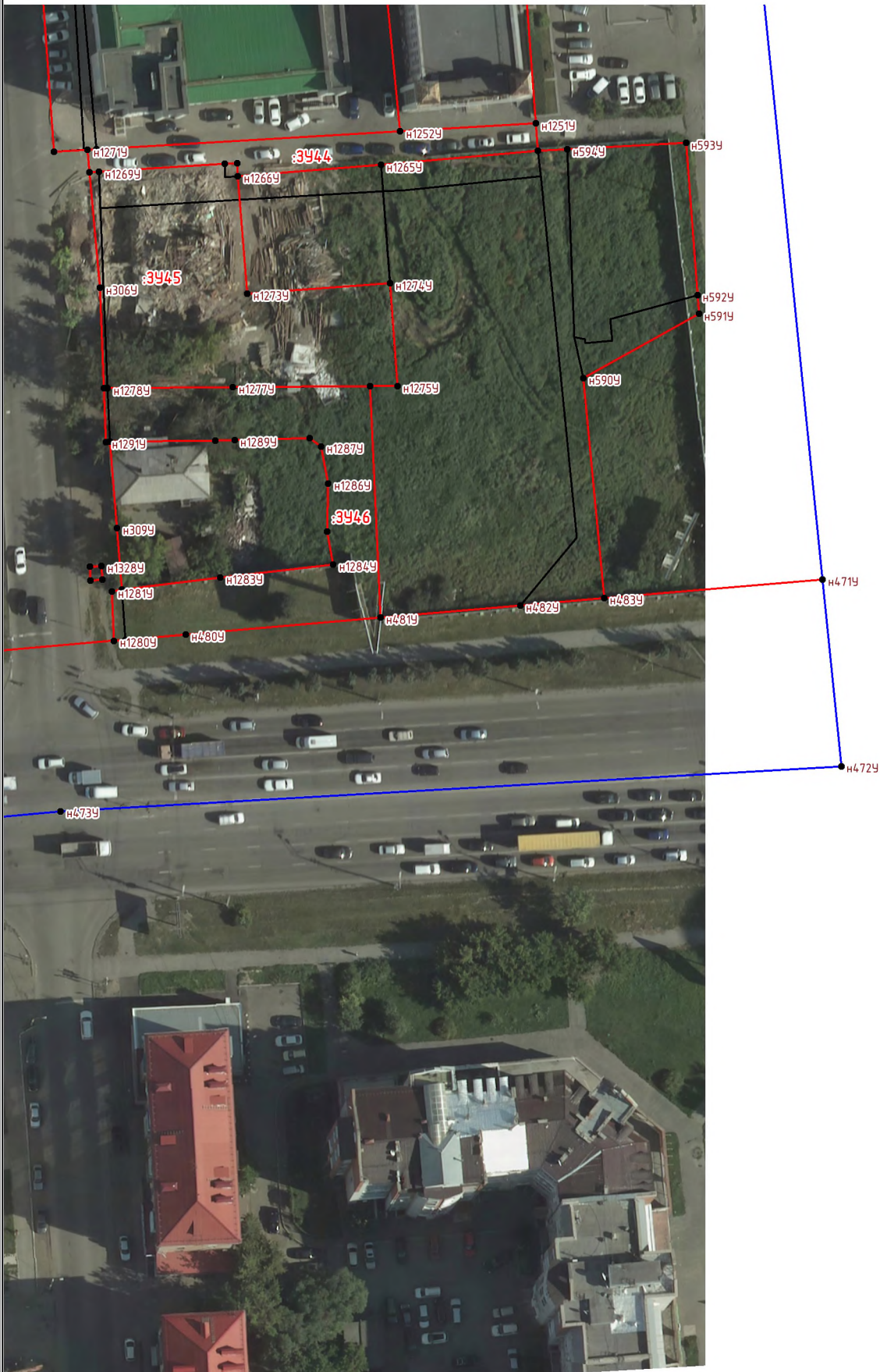
Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:1000