

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

55:36:090105

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "14" июня 2022 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)

"15" июня 2022 г. , 1

(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

КI\_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, 16, 05.04.2022

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:090105	КУВИ-999/2022-624865, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 11.06.2022
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:000000	КУВИ-999/2022-574639, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 31.05.2022

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат 55.2; МСК-55, зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории.	<p>При проведении комплексных кадастровых работ, в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» был осуществлен запрос о предоставлении картографической основы на территорию проведения работ. В результате были получены цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, созданные в 2017 году. Картографическая основа используется только для визуализации и упрощения восприятия графической части карты-плана.</p> <p>Координаты объектов на местности получены при помощи геодезического оборудования, обеспечивающего достаточную точность определения координат. Проект межевания территории, расположенной в пределах кадастрового квартала 55:36:090105, являющегося объектом комплексных кадастровых работ, был утвержден Постановлением Администрации города Омска «Об утверждении проектов планировки центральной части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области» №896-п от 12.08.2011 г. В соответствии с пунктом 16 Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке", в состав проекта межевания территории не включены проекты межевания территории, т.к. данные проекты были ранее направлены в орган регистрации прав.</p>
2	Сведения об уточняемых земельных участках.	<p>Исходя из анализа положений части 1 статьи 43, пункта 31 части 1 статьи 26, частей 8, 10 статьи 22, части 3 статьи 61 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее - Закон N 218-ФЗ), уточнение местоположения границ земельного участка допускается в случаях: - отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН) сведений о координатах характерных точек границ земельного участка; - если содержащиеся в ЕГРН координаты характерных точек границ земельного участка определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земель определенного целевого назначения; - если содержащиеся в ЕГРН сведения о координатах какой-либо характерной точки границ земельного участка не позволяют однозначно определить ее положение на местности (например, в ЕГРН содержатся несколько значений координат указанной характерной точки); - при исправлении ошибки в сведениях ЕГРН, в том числе реестровой ошибки о местоположении границ земельного участка; по решению суда.</p> <p>Данная позиция изложена в письме Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 15 февраля 2021 г. N 14-02039/21@. В соответствии со сведениями, полученными из кадастрового плана территории, погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами 55:36:090105:9, 55:36:090105:10, 55:36:090105:12, 55:36:090105:23, 55:36:090105:24, 55:36:090105:25, 55:36:090105:28, 55:36:090105:29, 55:36:090105:31, 55:36:090105:33, 55:36:090105:34, 55:36:090105:35, 55:36:090105:36, 55:36:090105:39, 55:36:090105:41, 55:36:090105:44,</p>

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>55:36:090105:49, 55:36:090105:52, 55:36:090105:54, 55:36:090105:63, 55:36:090105:66, 55:36:090105:84, 55:36:090105:111, 55:36:090105:112, 55:36:090105:118, 55:36:090105:124, 55:36:090105:1001, 55:36:090105:1006, 55:36:090105:1015, 55:36:090105:1016, 55:36:090105:1020, 55:36:090105:1022, 55:36:090105:1034, 55:36:090105:1043, 55:36:090105:1055, 55:36:090105:2362, 55:36:090105:3770, 55:36:090105:3911, 55:36:090105:3912, 55:36:090105:3913 ниже нормативной. В соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 года N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места", для земельных участков из земель населенных пунктов, средняя квадратическая погрешность определения координат (местоположения) характерных точек составляет 0.1 м. В связи с чем, было проведено уточнение местоположения границ вышеуказанных земельных участков. Значения координат характерных точек границ при этом остались прежними, погрешность определения координат приведена к нормативной. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 55:36:090105:38, 55:36:090105:47, 55:36:090105:48, 55:36:090105:50, 55:36:090105:51, 55:36:090105:53, 55:36:090105:55, 55:36:090105:60, 55:36:090105:67, 55:36:090105:68, 55:36:090105:70, 55:36:090105:73, 55:36:090105:82, 55:36:090105:85, 55:36:090105:99, 55:36:090105:105, 55:36:090105:107 был осуществлен запрос в государственный фонд данных полученных в результате проведения землеустройства о предоставлении копии землеустроительных дел. В результате был получен ответ, об отсутствии в фонде запрашиваемой информации. Границы земельных участков были уточнены по фактическому, исторически сложившемуся землепользованию, с учетом сведений единого государственного реестра недвижимости о смежных земельных участках.</p>
3	<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке.</p>	<p>Контур каждого объекта капитального строительства, приведенного в данном разделе, был определен как совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания к поверхности земли по результатам геодезического обследования.</p>



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:10

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	484401.52	2165031.40	484401.52	2165031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	484388.46	2165011.47	484388.46	2165011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	484363.94	2165012.83	484363.94	2165012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	484349.28	2165013.89	484349.28	2165013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	484345.97	2164971.37	484345.97	2164971.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	484440.49	2164967.57	484440.49	2164967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	484457.48	2164981.60	484457.48	2164981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	484401.52	2165031.40	484401.52	2165031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.83	-	-
2	3	24.56	-	-
3	4	14.70	-	-
4	5	42.65	-	-
5	6	94.60	-	-
6	7	22.03	-	-
7	1	74.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4431 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4431} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4430
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1001

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	484277.96	2164872.06	484277.96	2164872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	484283.39	2164877.21	484283.39	2164877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	484263.58	2164878.53	484263.58	2164878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	484242.11	2164870.85	484242.11	2164870.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	484244.72	2164866.38	484244.72	2164866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	484233.06	2164856.76	484233.06	2164856.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	484202.12	2164858.57	484202.12	2164858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	484177.91	2164855.25	484177.91	2164855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	484176.50	2164837.11	484176.50	2164837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1001**

17	484187.99	2164825.81	484187.99	2164825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	484186.95	2164811.25	484186.95	2164811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	484233.82	2164807.69	484233.82	2164807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	484233.48	2164798.64	484233.48	2164798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	484267.57	2164796.79	484267.57	2164796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	484269.27	2164832.75	484269.27	2164832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	484275.90	2164847.15	484275.90	2164847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	484277.96	2164872.06	484277.96	2164872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1001**

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
8	9	7.48	-	-
9	10	19.85	-	-
10	11	22.80	-	-
11	12	5.18	-	-
12	13	15.12	-	-
13	14	30.99	-	-
14	15	24.44	-	-
15	16	18.19	-	-
16	17	16.12	-	-
17	18	14.60	-	-

18	19	47.01	-	-
19	20	9.06	-	-
20	21	34.14	-	-
21	22	36.00	-	-
22	23	15.85	-	-
23	8	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1001**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5387 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5387} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5386
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1006

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	484487.07	2165148.19	484487.07	2165148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	484491.14	2165208.90	484491.14	2165208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	484429.57	2165212.84	484429.57	2165212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	484426.78	2165172.18	484426.78	2165172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	484425.48	2165153.15	484425.48	2165153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	484487.07	2165148.19	484487.07	2165148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1006

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
24	25	60.85	-	-
25	26	61.70	-	-
26	27	40.76	-	-
27	28	19.07	-	-
28	24	61.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1006**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Богдана Хмельницкого, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3725 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3725} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3725
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1015

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	484348.55	2165159.04	484348.55	2165159.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	484346.56	2165159.15	484346.56	2165159.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	484322.31	2165160.69	484322.31	2165160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	484322.53	2165170.12	484322.53	2165170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	484282.87	2165173.25	484282.87	2165173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	484281.58	2165148.07	484281.58	2165148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	484281.16	2165140.08	484281.16	2165140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	484276.76	2165054.27	484276.76	2165054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	484349.78	2165049.09	484349.78	2165049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1015**

38	484356.82	2165158.50	484356.82	2165158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	484348.55	2165159.04	484348.55	2165159.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1015**

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
29	30	1.99	-	-
30	31	24.30	-	-
31	32	9.43	-	-
32	33	39.78	-	-
33	34	25.21	-	-
34	35	8.00	-	-
35	36	85.92	-	-
36	37	73.20	-	-
37	38	109.64	-	-
38	29	8.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1015**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Арнольда Нейбута, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8471 ± 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8471} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8470
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1016

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	484281.16	2165140.08	484281.16	2165140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	484281.58	2165148.07	484281.58	2165148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	484282.87	2165173.25	484282.87	2165173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	484274.01	2165173.95	484274.01	2165173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	484268.33	2165054.88	484268.33	2165054.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	484276.76	2165054.27	484276.76	2165054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	484281.16	2165140.08	484281.16	2165140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1016

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
35	34	8.00	-	-
34	33	25.21	-	-
33	39	8.89	-	-

39	40	119.21	-	-
40	36	8.45	-	-
36	35	85.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1016**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Арнольда Нейбута, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1032
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1020

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	484410.24	2164562.27	484410.24	2164562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	484412.22	2164561.52	484412.22	2164561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	484418.94	2164576.42	484418.94	2164576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	484401.98	2164585.28	484401.98	2164585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	484397.35	2164572.31	484397.35	2164572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	484395.97	2164568.44	484395.97	2164568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	484395.75	2164567.22	484395.75	2164567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	484397.77	2164566.47	484397.77	2164566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	484402.23	2164565.09	484402.23	2164565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1020**

50	484404.50	2164564.45	484404.50	2164564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	484406.57	2164563.69	484406.57	2164563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	484410.24	2164562.27	484410.24	2164562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1020**

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
41	42	2.12	-	-
42	43	16.35	-	-
43	44	19.13	-	-
44	45	13.77	-	-
45	46	4.11	-	-
46	47	1.24	-	-
47	48	2.15	-	-
48	49	4.67	-	-
49	50	2.36	-	-
50	51	2.21	-	-
51	41	3.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1020**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	323 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{323} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	323
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1022

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	484183.14	2164698.95	484183.14	2164698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	484152.20	2164701.76	484152.20	2164701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	484133.96	2164703.14	484133.96	2164703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	484131.76	2164672.57	484131.76	2164672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	484130.49	2164654.95	484130.49	2164654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	484129.34	2164639.03	484129.34	2164639.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	484176.65	2164636.67	484176.65	2164636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	484182.12	2164636.77	484182.12	2164636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	484192.73	2164648.47	484192.73	2164648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1022**

61	484194.44	2164664.52	484194.44	2164664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	484181.73	2164666.25	484181.73	2164666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	484183.14	2164698.95	484183.14	2164698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1022**

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
52	53	31.07	-	-
53	54	18.29	-	-
54	55	30.65	-	-
55	56	17.67	-	-
56	57	15.96	-	-
57	58	47.37	-	-
58	59	5.47	-	-
59	60	15.79	-	-
60	61	16.14	-	-
61	62	12.83	-	-
62	52	32.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1022**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3476 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3476} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3476
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-

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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1034

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	484173.40	2165229.32	484173.40	2165229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	484170.37	2165191.11	484170.37	2165191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	484216.31	2165187.38	484216.31	2165187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	484223.33	2165186.79	484223.33	2165186.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	484226.01	2165225.92	484226.01	2165225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	484227.58	2165249.12	484227.58	2165249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	484175.56	2165252.47	484175.56	2165252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	484173.40	2165229.32	484173.40	2165229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:1034**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	38.33	-	-
64	65	46.09	-	-
65	66	7.04	-	-
66	67	39.22	-	-
67	68	23.25	-	-
68	69	52.13	-	-
69	63	23.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1034**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Богдана Хмельницкого
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3270 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3270} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3270
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1043

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	484221.76	2164578.93	484221.76	2164578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	484222.66	2164589.36	484222.66	2164589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	484209.96	2164590.02	484209.96	2164590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	484209.14	2164579.50	484209.14	2164579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	484221.76	2164578.93	484221.76	2164578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1043

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
70	71	10.47	-	-
71	72	12.72	-	-
72	73	10.55	-	-
73	70	12.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1043**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	133 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{133} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1055

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	484169.45	2165249.20	484169.45	2165249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	484165.44	2165191.52	484165.44	2165191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	484170.37	2165191.11	484170.37	2165191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	484173.40	2165229.32	484173.40	2165229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	484175.56	2165252.47	484175.56	2165252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	484173.07	2165252.63	484173.07	2165252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	484169.45	2165249.20	484169.45	2165249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:1055

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	57.82	-	-
75	64	4.95	-	-
64	63	38.33	-	-

63	69	23.25	-	-
69	76	2.50	-	-
76	74	4.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:1055**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	320 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{320} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	320
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:111

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	484221.62	2164481.83	484221.62	2164481.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	484225.81	2164500.99	484225.81	2164500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	484228.66	2164508.61	484228.66	2164508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	484222.09	2164508.92	484222.09	2164508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	484223.18	2164532.24	484223.18	2164532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	484206.80	2164539.83	484206.80	2164539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	484191.98	2164546.71	484191.98	2164546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	484158.81	2164548.47	484158.81	2164548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	484122.96	2164550.38	484122.96	2164550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:111**

86	484122.63	2164544.22	484122.63	2164544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	484119.42	2164484.99	484119.42	2164484.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	484118.56	2164468.84	484118.56	2164468.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	484130.69	2164467.95	484130.69	2164467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	484205.06	2164462.45	484205.06	2164462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	484209.88	2164468.09	484209.88	2164468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	484221.62	2164481.83	484221.62	2164481.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	19.61	-	-
78	79	8.14	-	-
79	80	6.58	-	-
80	81	23.35	-	-
81	82	18.05	-	-
82	83	16.34	-	-
83	84	33.22	-	-
84	85	35.90	-	-
85	86	6.17	-	-
86	87	59.32	-	-
87	88	16.17	-	-
88	89	12.16	-	-
89	90	74.57	-	-

90	91	7.42	-	-
91	77	18.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8115 ± 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8115} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8113
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:112

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	484648.01	2165086.77	484648.01	2165086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	484652.76	2165087.68	484652.76	2165087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	484663.80	2165090.43	484663.80	2165090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	484674.43	2165090.23	484674.43	2165090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	484678.42	2165090.26	484678.42	2165090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	484678.27	2165092.19	484678.27	2165092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	484677.55	2165099.39	484677.55	2165099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	484677.30	2165101.72	484677.30	2165101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	484672.98	2165101.58	484672.98	2165101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:112**

101	484662.92	2165099.56	484662.92	2165099.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	484658.43	2165098.65	484658.43	2165098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	484654.53	2165098.39	484654.53	2165098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	484653.07	2165106.27	484653.07	2165106.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	484636.81	2165105.28	484636.81	2165105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	484635.64	2165092.94	484635.64	2165092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	484635.56	2165086.95	484635.56	2165086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	484637.32	2165083.74	484637.32	2165083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	484648.01	2165086.77	484648.01	2165086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	4.84	-	-
93	94	11.38	-	-
94	95	10.63	-	-
95	96	3.99	-	-
96	97	1.94	-	-
97	98	7.24	-	-
98	99	2.34	-	-

99	100	4.32	-	-
100	101	10.26	-	-
101	102	4.58	-	-
102	103	3.91	-	-
103	104	8.01	-	-
104	105	16.29	-	-
105	106	12.40	-	-
106	107	5.99	-	-
107	108	3.66	-	-
108	92	11.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 181А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:118

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	484420.99	2164620.62	484420.99	2164620.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	484419.48	2164617.03	484419.48	2164617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	484415.56	2164607.79	484415.56	2164607.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	484423.44	2164605.08	484423.44	2164605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	484428.29	2164603.51	484428.29	2164603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	484433.97	2164601.18	484433.97	2164601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	484437.95	2164599.01	484437.95	2164599.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	484443.44	2164610.17	484443.44	2164610.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	484437.23	2164613.24	484437.23	2164613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:118**

118	484432.01	2164615.28	484432.01	2164615.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	484426.04	2164618.17	484426.04	2164618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	484426.68	2164619.98	484426.68	2164619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	484423.93	2164621.14	484423.93	2164621.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	484420.99	2164620.62	484420.99	2164620.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:118**

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
109	110	3.89	-	-
110	111	10.04	-	-
111	112	8.33	-	-
112	113	5.10	-	-
113	114	6.14	-	-
114	115	4.53	-	-
115	116	12.44	-	-
116	117	6.93	-	-
117	118	5.60	-	-
118	119	6.63	-	-
119	120	1.92	-	-
120	121	2.98	-	-
121	109	2.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 124



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	319 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{319} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	319
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:12

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	484339.25	2164399.73	484339.25	2164399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	484341.78	2164404.04	484341.78	2164404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	484333.15	2164409.09	484333.15	2164409.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	484330.62	2164404.77	484330.62	2164404.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	484339.25	2164399.73	484339.25	2164399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	5.00	-	-
123	124	10.00	-	-
124	125	5.01	-	-
125	122	9.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:124

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	484627.68	2165093.68	484627.68	2165093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	484631.57	2165126.07	484631.57	2165126.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	484622.75	2165124.67	484622.75	2165124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	484620.34	2165109.44	484620.34	2165109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	484618.34	2165105.24	484618.34	2165105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	484610.11	2165108.00	484610.11	2165108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	484607.31	2165096.81	484607.31	2165096.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	484626.85	2165089.11	484626.85	2165089.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	484627.68	2165093.68	484627.68	2165093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	32.62	-	-
127	128	8.93	-	-
128	129	15.42	-	-
129	130	4.65	-	-
130	131	8.68	-	-
131	132	11.53	-	-
132	133	21.00	-	-
133	126	4.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 196
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	447
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:23

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	484165.78	2164770.28	484165.78	2164770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	484153.81	2164771.02	484153.81	2164771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	484148.69	2164771.33	484148.69	2164771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	484144.35	2164716.74	484144.35	2164716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	484193.56	2164712.02	484193.56	2164712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	484195.95	2164750.53	484195.95	2164750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	484185.53	2164751.33	484185.53	2164751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	484185.44	2164750.26	484185.44	2164750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	484177.62	2164750.83	484177.62	2164750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:23**

143	484177.71	2164751.91	484177.71	2164751.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	484166.86	2164752.70	484166.86	2164752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	484167.46	2164765.80	484167.46	2164765.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	484165.78	2164770.28	484165.78	2164770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	11.99	-	-
135	136	5.13	-	-
136	137	54.76	-	-
137	138	49.44	-	-
138	139	38.58	-	-
139	140	10.45	-	-
140	141	1.07	-	-
141	142	7.84	-	-
142	143	1.08	-	-
143	144	10.88	-	-
144	145	13.11	-	-
145	134	4.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2191 ± 16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2191} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2190
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:2362

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	484143.84	2164756.82	484143.84	2164756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	484144.55	2164766.13	484144.55	2164766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	484141.96	2164766.32	484141.96	2164766.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	484141.27	2164757.01	484141.27	2164757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	484143.84	2164756.82	484143.84	2164756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:2362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	9.34	-	-
147	148	2.60	-	-
148	149	9.34	-	-
149	146	2.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:2362**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:24

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	484144.35	2164716.74	484144.35	2164716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	484134.99	2164717.63	484134.99	2164717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	484138.90	2164771.94	484138.90	2164771.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	484148.69	2164771.32	484148.69	2164771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	484144.35	2164716.74	484144.35	2164716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	484143.84	2164756.82	484143.84	2164756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	484144.55	2164766.13	484144.55	2164766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	484141.96	2164766.32	484141.96	2164766.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	484141.27	2164757.02	484141.27	2164757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:24**

146	484143.84	2164756.82	484143.84	2164756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:24**

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
137	150	9.40	-	-
150	151	54.45	-	-
151	152	9.81	-	-
152	137	54.75	-	-
146	147	9.34	-	-
147	148	2.60	-	-
148	153	9.33	-	-
153	146	2.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:25

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	484388.46	2165011.47	484388.46	2165011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	484394.28	2165095.48	484394.28	2165095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	484370.54	2165097.56	484370.54	2165097.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	484363.94	2165012.83	484363.94	2165012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	484388.46	2165011.47	484388.46	2165011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:25

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
2	154	84.21	-	-
154	155	23.83	-	-
155	3	84.99	-	-
3	2	24.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Арнольда Нейбута, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2047 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2047} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2047
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:28

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	484320.81	2164762.61	484320.81	2164762.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	484313.05	2164763.82	484313.05	2164763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	484276.32	2164769.52	484276.32	2164769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	484249.99	2164772.31	484249.99	2164772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	484245.90	2164708.08	484245.90	2164708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	484318.07	2164702.70	484318.07	2164702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	484319.97	2164744.25	484319.97	2164744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	484320.81	2164762.61	484320.81	2164762.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	7.85	-	-
157	158	37.17	-	-
158	159	26.48	-	-
159	160	64.36	-	-
160	161	72.37	-	-
161	162	41.59	-	-
162	156	18.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4492 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4492} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4491
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	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	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:29

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	484351.06	2164891.62	484351.06	2164891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	484325.65	2164893.63	484325.65	2164893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	484317.64	2164894.35	484317.64	2164894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	484317.01	2164887.37	484317.01	2164887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	484303.66	2164888.58	484303.66	2164888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	484296.09	2164889.25	484296.09	2164889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	484283.39	2164877.21	484283.39	2164877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	484277.96	2164872.06	484277.96	2164872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	484275.90	2164847.15	484275.90	2164847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:29**

22	484269.27	2164832.75	484269.27	2164832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	484267.57	2164796.79	484267.57	2164796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	484289.53	2164795.75	484289.53	2164795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	484288.44	2164772.78	484288.44	2164772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	484313.42	2164771.59	484313.42	2164771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	484313.05	2164763.82	484313.05	2164763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	484320.81	2164762.61	484320.81	2164762.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	484319.97	2164744.25	484319.97	2164744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	484330.11	2164743.77	484330.11	2164743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	484330.83	2164758.75	484330.83	2164758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	484338.84	2164758.32	484338.84	2164758.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	484339.84	2164769.33	484339.84	2164769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:29**

163	484351.06	2164891.62	484351.06	2164891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:29**

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
163	164	25.49	-	-
164	165	8.04	-	-
165	166	7.01	-	-
166	167	13.40	-	-
167	168	7.60	-	-
168	9	17.50	-	-
9	8	7.48	-	-
8	23	25.00	-	-
23	22	15.85	-	-
22	21	36.00	-	-
21	169	21.98	-	-
169	170	23.00	-	-
170	171	25.01	-	-
171	157	7.78	-	-
157	156	7.85	-	-
156	162	18.38	-	-
162	172	10.15	-	-
172	173	15.00	-	-
173	174	8.02	-	-
174	175	11.06	-	-
175	163	122.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	8509 ± 32

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8509} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8509
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	484570.77	2164838.78	484570.77	2164838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	484574.34	2164846.88	484574.34	2164846.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	484546.05	2164860.74	484546.05	2164860.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	484543.35	2164853.55	484543.35	2164853.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	484545.17	2164845.90	484545.17	2164845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	484563.01	2164841.92	484563.01	2164841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	484570.77	2164838.78	484570.77	2164838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	8.85	-	-
177	178	31.50	-	-
178	179	7.68	-	-

179	180	7.86	-	-
180	181	18.28	-	-
181	176	8.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:3**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 158
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	337 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{337} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	337
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:31

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	484315.82	2164653.70	484315.82	2164653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	484330.78	2164652.97	484330.78	2164652.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	484368.34	2164651.10	484368.34	2164651.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	484392.68	2164719.46	484392.68	2164719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	484393.31	2164769.47	484393.31	2164769.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	484339.84	2164769.33	484339.84	2164769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	484338.84	2164758.32	484338.84	2164758.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	484330.83	2164758.75	484330.83	2164758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	484330.11	2164743.77	484330.11	2164743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:31**

162	484319.97	2164744.25	484319.97	2164744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	484318.07	2164702.70	484318.07	2164702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	484315.82	2164653.70	484315.82	2164653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	14.98	-	-
183	184	37.61	-	-
184	185	72.56	-	-
185	186	50.01	-	-
186	175	53.47	-	-
175	174	11.06	-	-
174	173	8.02	-	-
173	172	15.00	-	-
172	162	10.15	-	-
162	161	41.59	-	-
161	182	49.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 126А/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	7552 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7552} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	7550
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	2



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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	484198.28	2165134.20	484198.28	2165134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	484264.92	2165129.88	484264.92	2165129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	484266.70	2165154.93	484266.70	2165154.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	484193.90	2165159.87	484193.90	2165159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	484192.10	2165138.25	484192.10	2165138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	484198.28	2165134.20	484198.28	2165134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:33

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
187	188	66.78	-	-
188	189	25.11	-	-
189	190	72.97	-	-
190	191	21.69	-	-
191	187	7.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1833 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1833} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1832
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:34

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	484545.17	2164845.90	484545.17	2164845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	484544.13	2164838.23	484544.13	2164838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	484543.43	2164831.06	484543.43	2164831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	484547.70	2164829.20	484547.70	2164829.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	484562.48	2164821.41	484562.48	2164821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	484570.77	2164838.78	484570.77	2164838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	484563.01	2164841.92	484563.01	2164841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	484545.17	2164845.90	484545.17	2164845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:34**

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
180	192	7.74	-	-
192	193	7.20	-	-
193	194	4.66	-	-
194	195	16.71	-	-
195	176	19.25	-	-
176	181	8.37	-	-
181	180	18.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 156
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	412 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	412
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:35

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	484168.41	2165019.30	484168.41	2165019.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	484165.65	2164984.69	484165.65	2164984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	484192.81	2164982.73	484192.81	2164982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	484194.03	2165001.97	484194.03	2165001.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	484184.23	2165002.52	484184.23	2165002.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	484185.01	2165015.35	484185.01	2165015.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	484192.51	2165014.91	484192.51	2165014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	484192.48	2165014.01	484192.48	2165014.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	484193.85	2165013.94	484193.85	2165013.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:35**

205	484194.50	2165023.81	484194.50	2165023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	484190.45	2165024.07	484190.45	2165024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	484190.10	2165018.27	484190.10	2165018.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	484168.41	2165019.30	484168.41	2165019.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	34.72	-	-
197	198	27.23	-	-
198	199	19.28	-	-
199	200	9.82	-	-
200	201	12.85	-	-
201	202	7.51	-	-
202	203	0.90	-	-
203	204	1.37	-	-
204	205	9.89	-	-
205	206	4.06	-	-
206	207	5.81	-	-
207	196	21.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	840 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:36

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	484165.65	2164984.69	484165.65	2164984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	484168.41	2165019.30	484168.41	2165019.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	484170.15	2165041.73	484170.15	2165041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	484165.22	2165042.12	484165.22	2165042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	484160.75	2164984.99	484160.75	2164984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	484165.65	2164984.69	484165.65	2164984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	196	34.72	-	-
196	208	22.50	-	-
208	209	4.95	-	-
209	210	57.30	-	-
210	197	4.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Омская, дом 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	283 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{283} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3770

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	484280.21	2165121.68	484280.21	2165121.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	484281.16	2165140.08	484281.16	2165140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	484281.58	2165148.07	484281.58	2165148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	484282.87	2165173.25	484282.87	2165173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	484274.01	2165173.95	484274.01	2165173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	484271.57	2165122.44	484271.57	2165122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	484280.21	2165121.68	484280.21	2165121.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3770

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
211	35	18.42	-	-
35	34	8.00	-	-
34	33	25.21	-	-

33	39	8.89	-	-
39	212	51.57	-	-
212	211	8.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:3770**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Арнольда Нейбута, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:39

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	484595.96	2165059.73	484595.96	2165059.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	484590.98	2165062.57	484590.98	2165062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	484582.75	2165064.39	484582.75	2165064.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	484580.55	2165055.64	484580.55	2165055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	484573.33	2165056.76	484573.33	2165056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	484571.47	2165057.26	484571.47	2165057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	484571.27	2165047.96	484571.27	2165047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	484576.13	2165048.16	484576.13	2165048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	484585.34	2165046.36	484585.34	2165046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:39**

222	484584.90	2165044.73	484584.90	2165044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	484585.64	2165044.53	484585.64	2165044.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	484591.91	2165042.95	484591.91	2165042.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	484592.68	2165045.93	484592.68	2165045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	484593.36	2165047.73	484593.36	2165047.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	484594.80	2165048.47	484594.80	2165048.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	484597.17	2165047.88	484597.17	2165047.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	484601.21	2165054.33	484601.21	2165054.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	484595.96	2165059.73	484595.96	2165059.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	5.73	-	-
214	215	8.43	-	-
215	216	9.02	-	-
216	217	7.31	-	-
217	218	1.93	-	-
218	219	9.30	-	-
219	220	4.86	-	-

220	221	9.38	-	-
221	222	1.69	-	-
222	223	0.77	-	-
223	224	6.47	-	-
224	225	3.08	-	-
225	226	1.92	-	-
226	227	1.62	-	-
227	228	2.44	-	-
228	229	7.61	-	-
229	213	7.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Свободная, дом 58А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	369 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{369} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	369
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3911

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	484360.04	2165013.12	484360.04	2165013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	484349.28	2165013.89	484349.28	2165013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	484345.97	2164971.37	484345.97	2164971.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	484356.87	2164970.92	484356.87	2164970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	484357.08	2164974.77	484357.08	2164974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	484360.04	2165013.12	484360.04	2165013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	4	10.79	-	-
4	5	42.65	-	-
5	231	10.91	-	-
231	232	3.86	-	-
232	230	38.46	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:3911**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Арнольда Нейбута
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3912

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	484457.48	2164981.60	484457.48	2164981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	484401.52	2165031.40	484401.52	2165031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	484394.22	2165020.26	484394.22	2165020.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	484388.46	2165011.47	484388.46	2165011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	484363.94	2165012.83	484363.94	2165012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	484360.04	2165013.12	484360.04	2165013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	484357.08	2164974.77	484357.08	2164974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	484444.70	2164971.04	484444.70	2164971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	484457.48	2164981.60	484457.48	2164981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:3912**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	1	74.91	-	-
1	233	13.32	-	-
233	2	10.51	-	-
2	3	24.56	-	-
3	230	3.91	-	-
230	232	38.46	-	-
232	234	87.70	-	-
234	7	16.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:3912**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Арнольда Нейбута
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3651 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3651} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3650
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3913

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	484444.70	2164971.04	484444.70	2164971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	484357.08	2164974.77	484357.08	2164974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	484356.87	2164970.92	484356.87	2164970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	484440.49	2164967.57	484440.49	2164967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	484444.70	2164971.04	484444.70	2164971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:3913

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	232	87.70	-	-
232	231	3.86	-	-
231	6	83.69	-	-
6	234	5.46	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:090105:3913

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	321 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{321} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	322
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:41

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	484284.84	2164459.58	484284.84	2164459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	484276.70	2164444.57	484276.70	2164444.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	484282.16	2164441.66	484282.16	2164441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	484287.98	2164438.45	484287.98	2164438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	484285.97	2164432.60	484285.97	2164432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	484288.91	2164431.47	484288.91	2164431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	484290.94	2164437.43	484290.94	2164437.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	484296.85	2164434.79	484296.85	2164434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	484299.76	2164441.19	484299.76	2164441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:41**

244	484325.17	2164501.35	484325.17	2164501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	484327.65	2164507.59	484327.65	2164507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	484330.12	2164514.71	484330.12	2164514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	484334.04	2164529.61	484334.04	2164529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	484328.08	2164531.34	484328.08	2164531.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	484322.33	2164533.02	484322.33	2164533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	484317.05	2164517.04	484317.05	2164517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	484311.24	2164519.52	484311.24	2164519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	484306.89	2164510.46	484306.89	2164510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	484284.84	2164459.58	484284.84	2164459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:41**

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
235	236	17.08	-	-
236	237	6.19	-	-
237	238	6.65	-	-

238	239	6.19	-	-
239	240	3.15	-	-
240	241	6.30	-	-
241	242	6.47	-	-
242	243	7.03	-	-
243	244	65.31	-	-
244	245	6.71	-	-
245	246	7.54	-	-
246	247	15.41	-	-
247	248	6.21	-	-
248	249	5.99	-	-
249	250	16.83	-	-
250	251	6.32	-	-
251	252	10.05	-	-
252	235	55.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Куйбышева, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1975 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1975} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1975
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
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	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:44

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	484291.95	2164981.21	484291.95	2164981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	484292.38	2164993.70	484292.38	2164993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	484284.38	2164993.98	484284.38	2164993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	484283.95	2164981.49	484283.95	2164981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	484291.95	2164981.21	484291.95	2164981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:44

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
253	254	12.50	-	-
254	255	8.00	-	-
255	256	12.50	-	-
256	253	8.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Арнольда Нейбута, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:49

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	484357.82	2164433.22	484357.82	2164433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	484361.52	2164443.12	484361.52	2164443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	484354.07	2164445.57	484354.07	2164445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	484351.49	2164447.28	484351.49	2164447.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	484338.57	2164451.65	484338.57	2164451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	484332.94	2164436.82	484332.94	2164436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	484355.58	2164429.18	484355.58	2164429.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	484357.82	2164433.22	484357.82	2164433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	10.57	-	-
258	259	7.84	-	-
259	260	3.10	-	-
260	261	13.64	-	-
261	262	15.86	-	-
262	263	23.89	-	-
263	257	4.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	380 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{380} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	380
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:52

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	484381.85	2164478.60	484381.85	2164478.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	484389.99	2164498.49	484389.99	2164498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	484393.38	2164506.76	484393.38	2164506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	484391.56	2164507.63	484391.56	2164507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	484388.34	2164508.81	484388.34	2164508.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	484389.65	2164511.87	484389.65	2164511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	484380.96	2164515.34	484380.96	2164515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	484378.43	2164516.43	484378.43	2164516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	484373.85	2164498.01	484373.85	2164498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:52**

273	484374.00	2164484.58	484374.00	2164484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	484375.07	2164483.03	484375.07	2164483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	484381.85	2164478.60	484381.85	2164478.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	21.49	-	-
265	266	8.94	-	-
266	267	2.02	-	-
267	268	3.43	-	-
268	269	3.33	-	-
269	270	9.36	-	-
270	271	2.75	-	-
271	272	18.98	-	-
272	273	13.43	-	-
273	274	1.88	-	-
274	264	8.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 108Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	451 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{451} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1

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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:54

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	484393.59	2164510.23	484393.59	2164510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	484398.89	2164522.02	484398.89	2164522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	484390.77	2164526.02	484390.77	2164526.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	484378.81	2164530.07	484378.81	2164530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	484376.59	2164518.07	484376.59	2164518.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	484377.59	2164517.78	484377.59	2164517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	484377.03	2164515.93	484377.03	2164515.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	484377.99	2164515.36	484377.99	2164515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	484378.30	2164516.52	484378.30	2164516.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:54**

269	484389.65	2164511.87	484389.65	2164511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	484393.59	2164510.23	484393.59	2164510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:54**

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
275	276	12.93	-	-
276	277	9.05	-	-
277	278	12.63	-	-
278	279	12.20	-	-
279	280	1.04	-	-
280	281	1.93	-	-
281	282	1.12	-	-
282	283	1.20	-	-
283	269	12.27	-	-
269	275	4.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	265 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{265} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	265
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:63

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	484513.85	2164741.15	484513.85	2164741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	484520.50	2164759.39	484520.50	2164759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	484497.47	2164767.45	484497.47	2164767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	484493.43	2164758.44	484493.43	2164758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	484496.41	2164756.60	484496.41	2164756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	484493.11	2164749.60	484493.11	2164749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	484495.23	2164747.74	484495.23	2164747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	484499.31	2164746.50	484499.31	2164746.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	484513.85	2164741.15	484513.85	2164741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:63**

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
284	285	19.41	-	-
285	286	24.40	-	-
286	287	9.87	-	-
287	288	3.50	-	-
288	289	7.74	-	-
289	290	2.82	-	-
290	291	4.26	-	-
291	284	15.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	452
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	484584.88	2164917.17	484584.88	2164917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	484565.72	2164877.21	484565.72	2164877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	484584.87	2164866.74	484584.87	2164866.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	484602.40	2164900.30	484602.40	2164900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	484605.11	2164905.67	484605.11	2164905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	484584.88	2164917.17	484584.88	2164917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:66

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
292	293	44.32	-	-
293	294	21.83	-	-
294	295	37.86	-	-
295	296	6.02	-	-
296	292	23.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	995
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:7

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	484513.85	2164741.15	484513.85	2164741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	484499.31	2164746.50	484499.31	2164746.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	484495.23	2164747.74	484495.23	2164747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	484493.11	2164749.60	484493.11	2164749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	484479.89	2164754.17	484479.89	2164754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	484475.12	2164742.95	484475.12	2164742.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	484471.27	2164734.31	484471.27	2164734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	484471.65	2164733.23	484471.65	2164733.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	484475.25	2164731.90	484475.25	2164731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:7**

302	484504.33	2164721.14	484504.33	2164721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	484509.40	2164731.99	484509.40	2164731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	484513.85	2164741.15	484513.85	2164741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	291	15.49	-	-
291	290	4.26	-	-
290	289	2.82	-	-
289	297	13.99	-	-
297	298	12.19	-	-
298	299	9.46	-	-
299	300	1.14	-	-
300	301	3.84	-	-
301	302	31.01	-	-
302	303	11.98	-	-
303	284	10.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 142А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-



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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:8

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	484440.38	2164940.13	484440.38	2164940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	484367.41	2164942.67	484367.41	2164942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	484365.92	2164899.54	484365.92	2164899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	484438.87	2164897.01	484438.87	2164897.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	484440.38	2164940.13	484440.38	2164940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	305	73.01	-	-
305	306	43.16	-	-
306	307	72.99	-	-
307	304	43.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Арнольда Нейбута, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3150 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3150} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3150
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:84

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	484471.27	2164734.31	484471.27	2164734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	484467.09	2164735.68	484467.09	2164735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	484465.53	2164735.23	484465.53	2164735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	484462.43	2164729.73	484462.43	2164729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	484458.72	2164719.98	484458.72	2164719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	484458.67	2164712.67	484458.67	2164712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	484474.81	2164705.09	484474.81	2164705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	484480.74	2164718.46	484480.74	2164718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	484487.45	2164716.19	484487.45	2164716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:84**

316	484491.78	2164713.38	484491.78	2164713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	484499.85	2164710.85	484499.85	2164710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	484501.98	2164715.89	484501.98	2164715.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	484476.58	2164725.03	484476.58	2164725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	484474.49	2164727.17	484474.49	2164727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	484475.25	2164731.90	484475.25	2164731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	484471.65	2164733.23	484471.65	2164733.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	484471.27	2164734.31	484471.27	2164734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	308	4.40	-	-
308	309	1.62	-	-
309	310	6.31	-	-
310	311	10.43	-	-
311	312	7.31	-	-
312	313	17.83	-	-
313	314	14.63	-	-
314	315	7.08	-	-
315	316	5.16	-	-
316	317	8.46	-	-

317	318	5.47	-	-
318	319	26.99	-	-
319	320	2.99	-	-
320	301	4.79	-	-
301	300	3.84	-	-
300	299	1.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 138А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:9

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	484183.14	2164698.95	484183.14	2164698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	484181.73	2164666.25	484181.73	2164666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	484194.44	2164664.52	484194.44	2164664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	484195.63	2164664.34	484195.63	2164664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	484196.82	2164665.73	484196.82	2164665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	484236.09	2164662.25	484236.09	2164662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	484236.83	2164673.72	484236.83	2164673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	484235.33	2164694.98	484235.33	2164694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	484183.14	2164698.95	484183.14	2164698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	62	32.73	-	-
62	61	12.83	-	-
61	321	1.20	-	-
321	322	1.83	-	-
322	323	39.42	-	-
323	324	11.49	-	-
324	325	21.31	-	-
325	52	52.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Линия 4-я, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1755 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1755
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:38

**Зона № 2**

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
н1У	-	-	484546.06	2164860.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н2У	-	-	484536.05	2164865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н3У	-	-	484529.30	2164866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н4У	-	-	484521.37	2164871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н5У	-	-	484520.71	2164869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н6У	-	-	484516.49	2164872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н7У	-	-	484511.41	2164876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н8У	-	-	484509.00	2164873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н9У	-	-	484507.42	2164867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:38**

н10У	-	-	484501.31	2164850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н11У	-	-	484516.69	2164845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н12У	-	-	484524.21	2164849.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н13У	-	-	484531.92	2164849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н14У	-	-	484543.93	2164851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
179	-	-	484543.35	2164853.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1У	-	-	484546.06	2164860.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.26	-	-
н2У	н3У	6.78	-	-
н3У	н4У	9.11	-	-
н4У	н5У	1.22	-	-
н5У	н6У	5.19	-	-
н6У	н7У	6.00	-	-
н7У	н8У	3.87	-	-
н8У	н9У	5.55	-	-
н9У	н10У	18.38	-	-
н10У	н11У	16.13	-	-
н11У	н12У	8.49	-	-
н12У	н13У	7.71	-	-
н13У	н14У	12.09	-	-

н14У	179	2.50	-	-
179	н1У	7.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Свободная, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	796
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:48

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	484205.46	2165129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н16У	-	-	484198.29	2165134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
191	-	-	484192.10	2165138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н17У	-	-	484180.18	2165139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н18У	-	-	484176.61	2165090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н19У	-	-	484190.44	2165089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н20У	-	-	484202.89	2165094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н15У	-	-	484205.46	2165129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	8.57	-	-
н16У	191	7.40	-	-
191	н17У	11.96	-	-
н17У	н18У	49.00	-	-
н18У	н19У	13.87	-	-
н19У	н20У	13.41	-	-
н20У	н15У	35.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Октябрьский АО, улица Омская, дом 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1179 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1179} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1179
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:50

**Зона № 2**

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
н21У	-	-	484365.51	2164481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н22У	-	-	484354.92	2164490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н23У	-	-	484352.11	2164488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н24У	-	-	484346.50	2164483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н25У	-	-	484342.42	2164472.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н26У	-	-	484352.09	2164469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н27У	-	-	484359.44	2164466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н21У	-	-	484365.51	2164481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	14.32	-	-
н22У	н23У	3.70	-	-
н23У	н24У	7.37	-	-
н24У	н25У	11.54	-	-
н25У	н26У	10.34	-	-
н26У	н27У	7.79	-	-
н27У	н21У	15.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 106Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	300
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	30
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:47

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	484555.91	2165203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н29У	-	-	484540.15	2165203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н30У	-	-	484539.85	2165194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н31У	-	-	484555.52	2165194.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н28У	-	-	484555.91	2165203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:47

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
н28У	н29У	15.78	-	-
н29У	н30У	8.92	-	-
н30У	н31У	15.68	-	-
н31У	н28У	8.82	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Октябрьский АО, улица Свободная, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	139 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{139} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:51

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	484370.68	2164509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н33У	-	-	484345.04	2164514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н34У	-	-	484340.66	2164493.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н23У	-	-	484352.11	2164488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н22У	-	-	484354.92	2164490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н21У	-	-	484365.51	2164481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н35У	-	-	484366.52	2164487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н36У	-	-	484367.90	2164496.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н37У	-	-	484369.18	2164500.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:51**

н38У	-	-	484369.48	2164503.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н32У	-	-	484370.68	2164509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:51**

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
н32У	н33У	26.21	-	-
н33У	н34У	21.04	-	-
н34У	н23У	12.67	-	-
н23У	н22У	3.70	-	-
н22У	н21У	14.32	-	-
н21У	н35У	6.10	-	-
н35У	н36У	8.98	-	-
н36У	н37У	4.11	-	-
н37У	н38У	2.96	-	-
н38У	н32У	6.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	68
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	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:53

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	484372.65	2164519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н40У	-	-	484367.47	2164520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н41У	-	-	484362.09	2164521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н42У	-	-	484354.44	2164524.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н43У	-	-	484347.37	2164525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н33У	-	-	484345.04	2164514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н32У	-	-	484370.68	2164509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н44У	-	-	484371.07	2164511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н45У	-	-	484370.99	2164515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:53**

н46У	-	-	484371.60	2164516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н39У	-	-	484372.65	2164519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:53**

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
н39У	н40У	5.30	-	-
н40У	н41У	5.57	-	-
н41У	н42У	7.94	-	-
н42У	н43У	7.23	-	-
н43У	н33У	11.22	-	-
н33У	н32У	26.21	-	-
н32У	н44У	2.00	-	-
н44У	н45У	4.27	-	-
н45У	н46У	1.59	-	-
н46У	н39У	2.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 110А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	280 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{280} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	262
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18
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	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:55

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	484384.72	2164535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н48У	-	-	484366.98	2164540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н41У	-	-	484362.09	2164521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н40У	-	-	484367.47	2164520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н39У	-	-	484372.65	2164519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н46У	-	-	484371.60	2164516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н49У	-	-	484376.13	2164515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
279	-	-	484376.59	2164518.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н50У	-	-	484378.82	2164530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:55**

н51У	-	-	484379.01	2164530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н52У	-	-	484382.51	2164529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н47У	-	-	484384.72	2164535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:55**

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
н47У	н48У	18.37	-	-
н48У	н41У	19.05	-	-
н41У	н40У	5.57	-	-
н40У	н39У	5.30	-	-
н39У	н46У	2.77	-	-
н46У	н49У	4.70	-	-
н49У	279	2.56	-	-
279	н50У	12.21	-	-
н50У	н51У	0.59	-	-
н51У	н52У	3.71	-	-
н52У	н47У	6.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 112А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	310 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{310} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	282
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	28

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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:60

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	484422.59	2164666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н54У	-	-	484411.33	2164671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н55У	-	-	484407.56	2164660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н56У	-	-	484418.72	2164656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н53У	-	-	484422.59	2164666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:60

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
н53У	н54У	12.31	-	-
н54У	н55У	10.94	-	-
н55У	н56У	12.01	-	-
н56У	н53У	10.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 130Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	130 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{130} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:67

**Зона № 2**

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
н57У	-	-	484612.96	2164920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н58У	-	-	484588.00	2164929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
292	-	-	484584.88	2164917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
296	-	-	484605.11	2164905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н57У	-	-	484612.96	2164920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:67

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
н57У	н58У	26.46	-	-
н58У	292	12.90	-	-
292	296	23.27	-	-
296	н57У	17.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 170
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	369 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{369} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1055
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:68

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	484620.40	2164935.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
479	-	-	484619.18	2164935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
478	-	-	484612.59	2164938.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н60У	-	-	484603.82	2164942.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
476	-	-	484597.45	2164944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
475	-	-	484595.18	2164946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н58У	-	-	484588.00	2164929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н57У	-	-	484612.96	2164920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н59У	-	-	484620.40	2164935.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:68**

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
н59У	479	1.36	-	-
479	478	7.20	-	-
478	н60У	9.44	-	-
н60У	476	6.82	-	-
476	475	2.93	-	-
475	н58У	18.40	-	-
н58У	н57У	26.46	-	-
н57У	н59У	16.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{461} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:99

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	484603.64	2165120.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
326	-	-	484603.24	2165137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
339	-	-	484597.37	2165136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
338	-	-	484593.29	2165135.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
337	-	-	484583.30	2165136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н62У	-	-	484582.98	2165131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н63У	-	-	484583.17	2165127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н64У	-	-	484582.64	2165120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
829	-	-	484584.37	2165118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:99**

828	-	-	484584.93	2165120.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
827	-	-	484594.20	2165120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н61У	-	-	484603.64	2165120.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:99**

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
н61У	326	17.26	-	-
326	339	6.06	-	-
339	338	4.09	-	-
338	337	9.99	-	-
337	н62У	4.90	-	-
н62У	н63У	3.44	-	-
н63У	н64У	7.67	-	-
н64У	829	2.09	-	-
829	828	1.28	-	-
828	827	9.27	-	-
827	н61У	9.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Свободная, дом 67А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	328 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{328} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	314
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	14

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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	484658.80	2165018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н66У	-	-	484654.22	2165034.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н67У	-	-	484645.07	2165027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н68У	-	-	484641.32	2165015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н69У	-	-	484654.90	2165011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н65У	-	-	484658.80	2165018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:70

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
н65У	н66У	16.47	-	-
н66У	н67У	11.19	-	-
н67У	н68У	13.13	-	-
н68У	н69У	14.20	-	-
н69У	н65У	8.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 190
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	249 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{249} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	227
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:73

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	484682.53	2165083.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н71У	-	-	484678.42	2165090.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н72У	-	-	484674.43	2165090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н73У	-	-	484663.81	2165090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н74У	-	-	484652.77	2165087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н75У	-	-	484648.01	2165086.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н76У	-	-	484637.33	2165083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н77У	-	-	484640.37	2165080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1060	-	-	484649.20	2165082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:73**

н78У	-	-	484651.53	2165083.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н79У	-	-	484653.06	2165078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1057	-	-	484660.10	2165080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1056	-	-	484660.51	2165078.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1055	-	-	484667.03	2165080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н80У	-	-	484668.10	2165079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н70У	-	-	484682.53	2165083.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:73**

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
н70У	н71У	8.30	-	-
н71У	н72У	3.99	-	-
н72У	н73У	10.62	-	-
н73У	н74У	11.38	-	-
н74У	н75У	4.85	-	-
н75У	н76У	11.10	-	-
н76У	н77У	4.47	-	-
н77У	1060	9.07	-	-
1060	н78У	2.40	-	-
н78У	н79У	5.26	-	-
н79У	1057	7.37	-	-
1057	1056	1.35	-	-
1056	1055	6.72	-	-

1055	н80У	1.42	-	-
н80У	н70У	14.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 179А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:82

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	-	-	484627.73	2165166.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н81У	-	-	484621.99	2165186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н82У	-	-	484608.22	2165182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н83У	-	-	484606.85	2165187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н84У	-	-	484598.10	2165185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н85У	-	-	484594.32	2165184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н86У	-	-	484600.08	2165162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н87У	-	-	484602.97	2165163.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н88У	-	-	484609.65	2165164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:82**

1103	-	-	484612.78	2165164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1097	-	-	484616.98	2165166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1096	-	-	484617.99	2165166.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н89У	-	-	484621.50	2165166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1094	-	-	484627.73	2165166.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:82**

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
1094	н81У	20.47	-	-
н81У	н82У	14.16	-	-
н82У	н83У	4.63	-	-
н83У	н84У	8.99	-	-
н84У	н85У	3.84	-	-
н85У	н86У	22.75	-	-
н86У	н87У	2.93	-	-
н87У	н88У	6.77	-	-
н88У	1103	3.17	-	-
1103	1097	4.46	-	-
1097	1096	1.02	-	-
1096	н89У	3.54	-	-
н89У	1094	6.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 208

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	531
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
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	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:85

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	484497.48	2164767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н91У	-	-	484493.00	2164769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н92У	-	-	484491.33	2164768.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1032	-	-	484484.37	2164762.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1031	-	-	484481.89	2164756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н93У	-	-	484480.52	2164753.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н94У	-	-	484493.10	2164749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н95У	-	-	484496.41	2164756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н96У	-	-	484493.44	2164758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:85**

н90У	-	-	484497.48	2164767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	4.90	-	-
н91У	н92У	2.01	-	-
н92У	1032	9.15	-	-
1032	1031	5.98	-	-
1031	н93У	3.29	-	-
н93У	н94У	13.31	-	-
н94У	н95У	7.74	-	-
н95У	н96У	3.49	-	-
н96У	н90У	9.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Подгорная, дом 144А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	190 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{190} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	182
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:105

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	484560.53	2165217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н98У	-	-	484553.54	2165216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н99У	-	-	484542.94	2165216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н100У	-	-	484541.11	2165216.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н101У	-	-	484540.32	2165208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н29У	-	-	484540.15	2165203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н28У	-	-	484555.91	2165203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н102У	-	-	484560.16	2165202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н97У	-	-	484560.53	2165217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:105**

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
н97У	н98У	7.04	-	-
н98У	н99У	10.60	-	-
н99У	н100У	1.84	-	-
н100У	н101У	7.59	-	-
н101У	н29У	5.15	-	-
н29У	н28У	15.78	-	-
н28У	н102У	4.25	-	-
н102У	н97У	14.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Свободная, дом 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	267 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{267} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	267
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:090105:107

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	484572.44	2165170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н104У	-	-	484572.39	2165173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н105У	-	-	484570.27	2165175.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н106У	-	-	484567.57	2165179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н107У	-	-	484564.48	2165193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н30У	-	-	484539.85	2165194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н108У	-	-	484539.58	2165186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н109У	-	-	484534.25	2165186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н110У	-	-	484533.95	2165180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:107**

н111У	-	-	484536.70	2165178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
900	-	-	484537.38	2165178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
899	-	-	484538.90	2165178.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
898	-	-	484539.05	2165179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
897	-	-	484554.73	2165179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
896	-	-	484554.70	2165176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н112У	-	-	484556.96	2165175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
894	-	-	484556.85	2165174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
893	-	-	484562.32	2165174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н113У	-	-	484564.31	2165173.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н103У	-	-	484572.44	2165170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 55:36:090105:107**

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
н103У	н104У	2.61	-	-
н104У	н105У	3.03	-	-
н105У	н106У	5.19	-	-
н106У	н107У	14.48	-	-
н107У	н30У	24.65	-	-
н30У	н108У	7.98	-	-
н108У	н109У	5.33	-	-
н109У	н110У	6.93	-	-
н110У	н111У	3.00	-	-
н111У	900	0.77	-	-
900	899	1.55	-	-
899	898	0.55	-	-
898	897	15.68	-	-
897	896	2.88	-	-
896	н112У	2.30	-	-
н112У	894	1.75	-	-
894	893	5.48	-	-
893	н113У	2.13	-	-
н113У	н103У	8.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 55:36:090105:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район Центральный АО, улица Свободная, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	530 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
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	-



## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У1

Зона № 2

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
960	484529.35	2164937.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н114У	484520.57	2164940.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н115У	484519.38	2164952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н116У	484478.73	2164956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н117У	484472.04	2164923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н118У	484415.76	2164766.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н119У	484429.76	2164763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н120У	484434.60	2164762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н121У	484464.23	2164836.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ1**

**Зона № 2**

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
н122У	484492.23	2164826.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н10У	484501.31	2164850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н9У	484507.42	2164867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н8У	484509.00	2164873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н7У	484511.41	2164876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н123У	484512.63	2164879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
957	484527.75	2164901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н124У	484519.82	2164905.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н125У	484522.63	2164913.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
961	484517.64	2164915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ1

Зона № 2

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
960	484529.35	2164937.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
960	н114У	9.28	-	-
н114У	н115У	12.23	-	-
н115У	н116У	40.78	-	-
н116У	н117У	33.00	-	-
н117У	н118У	166.70	-	-
н118У	н119У	14.41	-	-
н119У	н120У	4.99	-	-
н120У	н121У	80.23	-	-
н121У	н122У	29.71	-	-
н122У	н10У	25.28	-	-
н10У	н9У	18.38	-	-
н9У	н8У	5.55	-	-
н8У	н7У	3.87	-	-
н7У	н123У	3.90	-	-
н123У	957	26.12	-	-
957	н124У	9.12	-	-
н124У	н125У	8.26	-	-
н125У	961	5.55	-	-
961	960	24.70	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ1**

№ 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, улица Свободная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Площадки для занятий спортом (код 5.1.3)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8084 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8084} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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 55:36:090501:3У2

Зона № 2

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
н126У	484521.25	2165092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н127У	484508.38	2165093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н128У	484510.99	2165130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н129У	484484.04	2165132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н130У	484480.04	2165075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н131У	484479.01	2165065.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н132У	484519.13	2165062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н126У	484521.25	2165092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У2**

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
н126У	н127У	12.89	-	-
н127У	н128У	37.01	-	-
н128У	н129У	27.00	-	-
н129У	н130У	56.61	-	-
н130У	н131У	10.40	-	-
н131У	н132У	40.20	-	-
н132У	н126У	30.00	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У2**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Площадки для занятий спортом (код 5.1.3)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2198 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16$
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 55:36:090105:3885:ЗУ1

Зона № 2

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
н133У	484281.97	2164474.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н134У	484279.99	2164481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н135У	484267.74	2164488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
705	484242.41	2164503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н136У	484241.81	2164504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н137У	484218.43	2164467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н138У	484214.70	2164461.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н139У	484234.69	2164448.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н140У	484241.92	2164460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:3885:ЗУ1**

**Зона № 2**

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
932	484245.71	2164457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н141У	484260.06	2164448.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н142У	484264.58	2164451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н143У	484270.20	2164455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н133У	484281.97	2164474.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:3885: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
н133У	н134У	7.29	-	-
н134У	н135У	14.31	-	-
н135У	705	29.58	-	-
705	н136У	0.75	-	-
н136У	н137У	43.73	-	-
н137У	н138У	6.98	-	-
н138У	н139У	23.53	-	-
н139У	н140У	13.28	-	-
н140У	932	4.39	-	-
932	н141У	17.00	-	-
н141У	н142У	5.34	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:3885: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
н142У	н143У	6.64	-	-
н143У	н133У	22.29	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:3885:ЗУ1**

№ 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, улица Куйбышева
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Религиозное использование (код 3.7)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2162 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2162} = 16$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности:
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУЗ

Зона № 2

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
н144У	484248.44	2164594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н145У	484175.63	2164600.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н146У	484169.63	2164600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н147У	484166.09	2164548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н148У	484191.98	2164546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н149У	484206.80	2164539.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
81	484223.18	2164532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н150У	484222.98	2164527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н151У	484243.95	2164526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ3**

**Зона № 2**

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
н144У	484248.44	2164594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
70	484221.76	2164578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н152У	484209.14	2164579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
72	484209.96	2164590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
71	484222.66	2164589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
70	484221.76	2164578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н144У	н145У	73.03	-	-
н145У	н146У	6.02	-	-
н146У	н147У	52.76	-	-
н147У	н148У	25.93	-	-
н148У	н149У	16.34	-	-
н149У	81	18.06	-	-
81	н150У	4.40	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У3**

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
н150У	н151У	20.99	-	-
н151У	н144У	67.83	-	-
70	н152У	12.63	-	-
н152У	72	10.54	-	-
72	71	12.72	-	-
71	70	10.47	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У3**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4526 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4526} = 24$
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 55:36:090501:ЗУ4

Зона № 2

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
н153У	484178.48	2164636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
58	484176.65	2164636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н154У	484135.33	2164638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н155У	484135.30	2164638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н156У	484135.16	2164636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
457	484129.17	2164636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н157У	484122.97	2164550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
84	484158.81	2164548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н147У	484166.09	2164548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ4

Зона № 2

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
н146У	484169.63	2164600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н145У	484175.63	2164600.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н153У	484178.48	2164636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ4

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
н153У	58	1.83	-	-
58	н154У	41.37	-	-
н154У	н155У	0.61	-	-
н155У	н156У	2.01	-	-
н156У	457	6.00	-	-
457	н157У	86.37	-	-
н157У	84	35.89	-	-
84	н147У	7.29	-	-
н147У	н146У	52.76	-	-
н146У	н145У	6.02	-	-
н145У	н153У	36.56	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ4

№ 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 55:36:090501:ЗУ4**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4033 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4033} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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 55:36:090501:ЗУ5

Зона № 2

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
н158У	484251.75	2164644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н159У	484247.75	2164644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н160У	484246.76	2164630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
712	484191.74	2164634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н161У	484182.12	2164636.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н153У	484178.48	2164636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н145У	484175.63	2164600.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н144У	484248.44	2164594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н162У	484251.30	2164637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У5

Зона № 2

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
н158У	484251.75	2164644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У5

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
н158У	н159У	4.01	-	-
н159У	н160У	14.45	-	-
н160У	712	55.16	-	-
712	н161У	10.00	-	-
н161У	н153У	3.64	-	-
н153У	н145У	36.56	-	-
н145У	н144У	73.03	-	-
н144У	н162У	43.32	-	-
н162У	н158У	6.46	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У5

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2629 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2629} = 18$

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ5**

<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 55:36:090501:ЗУ6

Зона № 2

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
н163У	484251.61	2164797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н164У	484233.48	2164798.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н165У	484233.83	2164807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н166У	484214.71	2164809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н167У	484213.51	2164794.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н168У	484167.46	2164765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н169У	484166.86	2164752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
143	484177.71	2164751.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н170У	484177.63	2164750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ6**

**Зона № 2**

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
н171У	484185.45	2164750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
140	484185.53	2164751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н172У	484195.96	2164750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н173У	484193.55	2164712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н174У	484245.90	2164708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
159	484249.99	2164772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н163У	484251.61	2164797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
642	484243.90	2164785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н175У	484237.82	2164786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н176У	484238.63	2164795.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ6**

**Зона № 2**

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
643	484244.81	2164794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
642	484243.90	2164785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ6**

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
н163У	н164У	18.16	-	-
н164У	н165У	9.06	-	-
н165У	н166У	19.17	-	-
н166У	н167У	14.56	-	-
н167У	н168У	54.33	-	-
н168У	н169У	13.11	-	-
н169У	143	10.88	-	-
143	н170У	1.08	-	-
н170У	н171У	7.84	-	-
н171У	140	1.07	-	-
140	н172У	10.46	-	-
н172У	н173У	38.60	-	-
н173У	н174У	52.50	-	-
н174У	159	64.35	-	-
159	н163У	25.41	-	-
642	н175У	6.11	-	-
н175У	н176У	8.97	-	-
н176У	643	6.21	-	-
643	642	9.01	-	-



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ6**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5366 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5366} = 26$
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 55:36:090501:ЗУ7

Зона № 2

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
н166У	484214.71	2164809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н177У	484186.95	2164811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н178У	484188.00	2164825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н179У	484176.51	2164837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н180У	484177.22	2164846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н181У	484159.17	2164847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н182У	484153.81	2164771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н183У	484165.79	2164770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н168У	484167.46	2164765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У7

Зона № 2

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
н167У	484213.51	2164794.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н166У	484214.71	2164809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У7

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
н166У	н177У	27.84	-	-
н177У	н178У	14.59	-	-
н178У	н179У	16.12	-	-
н179У	н180У	9.09	-	-
н180У	н181У	18.09	-	-
н181У	н182У	76.60	-	-
н182У	н183У	12.00	-	-
н183У	н168У	4.78	-	-
н168У	н167У	54.33	-	-
н167У	н166У	14.56	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У7

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2803 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2803} = 19$
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 55:36:090501:ЗУ8

Зона № 2

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
751	484203.64	2164880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н184У	484177.96	2164923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н185У	484176.33	2164921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н186У	484164.44	2164922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н181У	484159.17	2164847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н180У	484177.22	2164846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н187У	484177.92	2164855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н188У	484202.12	2164858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н189У	484202.83	2164868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ8

Зона № 2

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
751	484203.64	2164880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ8

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
751	н184У	50.33	-	-
н184У	н185У	2.67	-	-
н185У	н186У	11.92	-	-
н186У	н181У	75.28	-	-
н181У	н180У	18.09	-	-
н180У	н187У	9.11	-	-
н187У	н188У	24.43	-	-
н188У	н189У	10.14	-	-
н189У	751	11.90	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ8

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2362 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2362} = 17$

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ8**

<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 55:36:090501:3У9

Зона № 2

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
н190У	484183.58	2164942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н191У	484177.95	2164943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н192У	484176.67	2164943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н193У	484166.39	2164944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н194У	484157.84	2164945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н195У	484155.88	2164918.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н196У	484160.56	2164920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н186У	484164.44	2164922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н185У	484176.33	2164921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ9**

**Зона № 2**

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
н184У	484177.96	2164923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н197У	484178.89	2164936.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
748	484179.01	2164939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н198У	484183.37	2164939.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н190У	484183.58	2164942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ9**

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
н190У	н191У	5.82	-	-
н191У	н192У	1.32	-	-
н192У	н193У	10.30	-	-
н193У	н194У	8.57	-	-
н194У	н195У	26.86	-	-
н195У	н196У	5.21	-	-
н196У	н186У	4.33	-	-
н186У	н185У	11.92	-	-
н185У	н184У	2.67	-	-
н184У	н197У	12.75	-	-
н197У	748	2.87	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У9**

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
748	н198У	4.37	-	-
н198У	н190У	2.95	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У9**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	509 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$
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 55:36:090501:ЗУ10

Зона № 2

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
н199У	484339.78	2164979.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
550	484311.10	2164981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н200У	484311.60	2164992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
254	484292.38	2164993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
253	484291.95	2164981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н201У	484283.96	2164981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н202У	484284.38	2164993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н203У	484275.88	2164994.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н204У	484275.72	2164991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ10**

**Зона № 2**

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
718	484193.78	2164997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
198	484192.81	2164982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
507	484194.13	2164982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
518	484207.87	2164981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н205У	484225.20	2164980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н206У	484232.33	2164979.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н207У	484232.34	2164977.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н208У	484257.73	2164975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
846	484258.01	2164978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н209У	484339.45	2164971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ10

Зона № 2

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
н199У	484339.78	2164979.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н199У	550	28.76	-	-
550	н200У	11.83	-	-
н200У	254	19.24	-	-
254	253	12.50	-	-
253	н201У	7.99	-	-
н201У	н202У	12.49	-	-
н202У	н203У	8.51	-	-
н203У	н204У	2.93	-	-
н204У	718	82.20	-	-
718	198	15.27	-	-
198	507	1.32	-	-
507	518	13.78	-	-
518	н205У	17.38	-	-
н205У	н206У	7.15	-	-
н206У	н207У	2.31	-	-
н207У	н208У	25.46	-	-
н208У	846	2.82	-	-
846	н209У	81.70	-	-
н209У	н199У	7.33	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У10**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2061 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2061} = 16$
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 55:36:090501:ЗУ11

Зона № 2

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
535	484231.51	2165225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н210У	484226.02	2165225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н211У	484223.34	2165186.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н212У	484216.31	2165187.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н213У	484215.25	2165172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н214У	484194.97	2165173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н215У	484194.74	2165170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н216У	484193.91	2165159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
542	484219.86	2165158.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ11**

**Зона № 2**

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
н217У	484220.59	2165168.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н218У	484221.85	2165171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н219У	484223.28	2165173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н220У	484226.38	2165178.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н221У	484228.75	2165181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н222У	484229.62	2165195.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
535	484231.51	2165225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н223У	484356.84	2165158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н224У	484355.78	2165158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н225У	484355.94	2165161.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ11**

**Зона № 2**

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
н226У	484343.28	2165161.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
889	484343.78	2165167.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н227У	484342.45	2165167.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н228У	484342.60	2165169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н229У	484343.41	2165180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
547	484344.49	2165181.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н230У	484358.62	2165180.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н223У	484356.84	2165158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ11**

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
535	н210У	5.51	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У11**

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
н210У	н211У	39.21	-	-
н211У	н212У	7.05	-	-
н212У	н213У	14.78	-	-
н213У	н214У	20.32	-	-
н214У	н215У	3.32	-	-
н215У	н216У	10.75	-	-
н216У	542	26.01	-	-
542	н217У	10.59	-	-
н217У	н218У	3.02	-	-
н218У	н219У	2.67	-	-
н219У	н220У	5.46	-	-
н220У	н221У	4.29	-	-
н221У	н222У	13.52	-	-
н222У	535	30.25	-	-
н223У	н224У	1.06	-	-
н224У	н225У	2.45	-	-
н225У	н226У	12.69	-	-
н226У	889	5.87	-	-
889	н227У	1.34	-	-
н227У	н228У	1.98	-	-
н228У	н229У	10.49	-	-
н229У	547	1.41	-	-
547	н230У	14.17	-	-
н230У	н223У	21.64	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У11**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{462} = 8$
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	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ12

Зона № 2

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
н231У	484230.26	2165064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н232У	484188.82	2165067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н233У	484174.84	2165068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н234У	484173.20	2165041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н235У	484170.16	2165041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н236У	484168.42	2165019.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н237У	484190.10	2165018.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н238У	484190.45	2165024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н239У	484194.51	2165023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У12

Зона № 2

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
н240У	484228.85	2165045.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н231У	484230.26	2165064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У12

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
н231У	н232У	41.56	-	-
н232У	н233У	14.02	-	-
н233У	н234У	26.72	-	-
н234У	н235У	3.05	-	-
н235У	н236У	22.51	-	-
н236У	н237У	21.70	-	-
н237У	н238У	5.81	-	-
н238У	н239У	4.07	-	-
н239У	н240У	40.52	-	-
н240У	н231У	18.74	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У12

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2156 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2156} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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 55:36:090501:ЗУ13

Зона № 2

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
н241У	484270.79	2165106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
366	484263.95	2165106.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н242У	484255.86	2165106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н243У	484239.33	2165110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н244У	484237.37	2165110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н245У	484235.47	2165098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н246У	484219.48	2165100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н20У	484202.89	2165094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н19У	484190.44	2165089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ13**

**Зона № 2**

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
н232У	484188.82	2165067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н231У	484230.26	2165064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н247У	484268.64	2165061.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н241У	484270.79	2165106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ13**

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
н241У	366	6.85	-	-
366	н242У	8.10	-	-
н242У	н243У	16.93	-	-
н243У	н244У	2.00	-	-
н244У	н245У	12.36	-	-
н245У	н246У	16.15	-	-
н246У	н20У	17.86	-	-
н20У	н19У	13.41	-	-
н19У	н232У	22.26	-	-
н232У	н231У	41.56	-	-
н231У	н247У	38.46	-	-
н247У	н241У	44.72	-	-



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ13**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2981 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2981} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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 55:36:090501:ЗУ14

Зона № 2

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
н244У	484237.37	2165110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н248У	484221.41	2165112.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н246У	484219.48	2165100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н245У	484235.47	2165098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н244У	484237.37	2165110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н244У	н248У	16.09	-	-
н248У	н246У	12.15	-	-
н246У	н245У	16.15	-	-
н245У	н244У	12.36	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501: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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
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 ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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 55:36:090501:3У15

Зона № 2

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
н249У	484409.70	2165102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н250У	484404.95	2165103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н251У	484397.68	2165103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н252У	484397.30	2165095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н253У	484405.94	2165094.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н254У	484409.37	2165094.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н249У	484409.70	2165102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У15

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
н249У	н250У	4.76	-	-
н250У	н251У	7.28	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У15**

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
н251У	н252У	8.30	-	-
н252У	н253У	8.65	-	-
н253У	н254У	3.43	-	-
н254У	н249У	8.08	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У15**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	99 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{99} = 3$
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 55:36:090501:ЗУ16

Зона № 2

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
580	484529.03	2165102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н255У	484513.95	2165104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н256У	484519.17	2165134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н257У	484513.56	2165135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н258У	484515.92	2165214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н259У	484509.40	2165214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н260У	484504.91	2165146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
24	484487.07	2165148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н261У	484484.63	2165140.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ16**

**Зона № 2**

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
н129У	484484.04	2165132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н128У	484510.99	2165130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н127У	484508.38	2165093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н126У	484521.25	2165092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н132У	484519.13	2165062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
346	484523.57	2165043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
580	484529.03	2165102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н262У	484538.19	2165186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н263У	484537.39	2165178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н264У	484536.69	2165178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ16**

**Зона № 2**

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
н110У	484533.95	2165180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н265У	484534.24	2165186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н266У	484538.19	2165186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н262У	484538.19	2165186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
580	н255У	15.22	-	-
н255У	н256У	29.99	-	-
н256У	н257У	5.79	-	-
н257У	н258У	78.70	-	-
н258У	н259У	6.54	-	-
н259У	н260У	67.43	-	-
н260У	24	17.90	-	-
24	н261У	7.92	-	-
н261У	н129У	8.41	-	-
н129У	н128У	27.00	-	-
н128У	н127У	37.01	-	-
н127У	н126У	12.89	-	-
н126У	н132У	30.00	-	-
н132У	346	19.69	-	-



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У16**

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
346	580	59.28	-	-
н262У	н263У	8.27	-	-
н263У	н264У	0.78	-	-
н264У	н110У	3.00	-	-
н110У	н265У	6.93	-	-
н265У	н266У	3.95	-	-
н266У	н262У	0.24	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У16**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1605 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$
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 55:36:090501:ЗУ17

Зона № 2

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
601	484546.80	2164986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
609	484538.06	2164991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н267У	484539.18	2164993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
607	484528.51	2164995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н268У	484528.56	2164996.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н269У	484525.31	2164997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н270У	484523.27	2164998.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н271У	484522.34	2164993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н272У	484520.70	2164972.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У17

Зона № 2

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
н273У	484532.75	2164971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н274У	484538.93	2164977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н275У	484541.79	2164979.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
601	484546.80	2164986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У17

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
601	609	10.20	-	-
609	н267У	2.27	-	-
н267У	607	10.93	-	-
607	н268У	1.21	-	-
н268У	н269У	3.33	-	-
н269У	н270У	2.08	-	-
н270У	н271У	4.27	-	-
н271У	н272У	21.57	-	-
н272У	н273У	12.09	-	-
н273У	н274У	8.50	-	-
н274У	н275У	3.89	-	-
н275У	601	8.00	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У17

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{451} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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 55:36:090501:ЗУ18

Зона № 2

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
н276У	484601.23	2165205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н277У	484592.73	2165204.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н278У	484592.63	2165206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н279У	484592.60	2165208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н280У	484583.56	2165208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н281У	484573.35	2165206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н282У	484568.13	2165204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н283У	484564.58	2165197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н284У	484564.29	2165193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ18**

**Зона № 2**

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
н107У	484564.48	2165193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н285У	484565.61	2165188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н286У	484567.23	2165188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н287У	484570.20	2165187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н288У	484571.84	2165186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н289У	484582.29	2165185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н290У	484584.08	2165185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н291У	484587.69	2165184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н292У	484593.85	2165184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н84У	484598.10	2165185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У18**

**Зона № 2**

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
н293У	484597.85	2165196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1113	484599.75	2165196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н294У	484599.82	2165200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н276У	484601.23	2165205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У18**

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
н276У	н277У	8.53	-	-
н277У	н278У	2.03	-	-
н278У	н279У	1.96	-	-
н279У	н280У	9.04	-	-
н280У	н281У	10.39	-	-
н281У	н282У	5.46	-	-
н282У	н283У	8.11	-	-
н283У	н284У	3.65	-	-
н284У	н107У	0.19	-	-
н107У	н285У	5.32	-	-
н285У	н286У	1.63	-	-
н286У	н287У	3.25	-	-
н287У	н288У	1.71	-	-
н288У	н289У	10.56	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У18**

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
н289У	н290У	1.81	-	-
н290У	н291У	3.65	-	-
н291У	н292У	6.16	-	-
н292У	н84У	4.30	-	-
н84У	н293У	10.97	-	-
н293У	1113	1.93	-	-
1113	н294У	3.88	-	-
н294У	н276У	4.97	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У18**

№ 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, улица Свободная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
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 55:36:090501:ЗУ19

Зона № 2

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
н81У	484621.99	2165186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н295У	484620.50	2165191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н296У	484620.49	2165200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1113	484599.75	2165196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н293У	484597.85	2165196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н84У	484598.10	2165185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н83У	484606.85	2165187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н82У	484608.22	2165182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н81У	484621.99	2165186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У19**

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
н81У	н295У	5.32	-	-
н295У	н296У	9.18	-	-
н296У	1113	21.10	-	-
1113	н293У	1.93	-	-
н293У	н84У	10.97	-	-
н84У	н83У	8.99	-	-
н83У	н82У	4.63	-	-
н82У	н81У	14.16	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У19**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	301 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{301} = 6$
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 55:36:090501:ЗУ20

Зона № 2

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
127	484631.57	2165126.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н297У	484630.36	2165144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1101	484623.94	2165144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н298У	484618.96	2165144.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н299У	484616.69	2165143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н300У	484619.11	2165130.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н301У	484609.69	2165129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н302У	484610.93	2165122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н303У	484622.74	2165124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ20

Зона № 2

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
127	484631.57	2165126.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н297У	18.58	-	-
н297У	1101	6.43	-	-
1101	н298У	4.98	-	-
н298У	н299У	2.31	-	-
н299У	н300У	13.20	-	-
н300У	н301У	9.56	-	-
н301У	н302У	6.41	-	-
н302У	н303У	11.96	-	-
н303У	127	8.94	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ20

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	303 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{303} = 6$

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 55:36:090501:ЗУ21

Зона № 2

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
н303У	484622.74	2165124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н302У	484610.93	2165122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н301У	484609.69	2165129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н87У	484602.97	2165163.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н86У	484600.08	2165162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н85У	484594.32	2165184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н291У	484587.69	2165184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н290У	484584.08	2165185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н289У	484582.29	2165185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ21**

**Зона № 2**

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
н288У	484571.84	2165186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н287У	484570.20	2165187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н286У	484567.23	2165188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н285У	484565.61	2165188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н106У	484567.57	2165179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н105У	484570.27	2165175.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н104У	484572.39	2165173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н103У	484572.44	2165170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н304У	484571.46	2165166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
891	484570.93	2165163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ21**

**Зона № 2**

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
н305У	484569.38	2165156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
668	484550.12	2165157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н306У	484550.15	2165154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
666	484563.52	2165153.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н307У	484563.37	2165148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
353	484562.37	2165142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н308У	484565.13	2165141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н309У	484564.52	2165134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н310У	484572.50	2165135.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
349	484572.31	2165129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ21**

**Зона № 2**

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
н311У	484572.48	2165133.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н312У	484576.54	2165133.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
334	484576.65	2165137.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
333	484572.63	2165137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н313У	484572.26	2165165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н314У	484583.42	2165165.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н315У	484586.85	2165163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н316У	484592.63	2165163.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
328	484599.52	2165148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н317У	484600.33	2165144.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ21**

**Зона № 2**

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
н318У	484603.25	2165137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н319У	484597.37	2165136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н320У	484593.30	2165135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
337	484583.30	2165136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н62У	484582.98	2165131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н63У	484583.17	2165127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н64У	484582.64	2165120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
829	484584.37	2165118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н321У	484584.93	2165120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н322У	484594.21	2165120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ21**

**Зона № 2**

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
н61У	484603.64	2165120.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н323У	484604.36	2165108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н324У	484610.12	2165108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н325У	484618.35	2165105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
129	484620.34	2165109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н303У	484622.74	2165124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н326У	484622.67	2165075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н327У	484618.11	2165078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н328У	484617.67	2165077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
921	484613.35	2165080.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ21**

**Зона № 2**

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
н329У	484603.59	2165085.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н330У	484595.30	2165075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н331У	484592.86	2165077.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н332У	484581.50	2165065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н333У	484582.75	2165064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н334У	484580.84	2165056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
218	484571.47	2165057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
612	484570.05	2165049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н335У	484564.49	2165049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
614	484556.44	2165051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ21**

**Зона № 2**

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
н336У	484559.77	2165076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н337У	484562.60	2165070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н338У	484567.57	2165074.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н339У	484572.11	2165073.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н340У	484579.78	2165076.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н341У	484586.41	2165073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н342У	484587.66	2165078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н343У	484590.45	2165087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н344У	484597.62	2165086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н345У	484599.67	2165084.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ21**

**Зона № 2**

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
н346У	484600.52	2165085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
401	484603.89	2165086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н347У	484623.65	2165078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н326У	484622.67	2165075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
676	484536.18	2165141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н348У	484542.04	2165138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
356	484547.38	2165138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н349У	484548.30	2165136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н350У	484549.36	2165133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
676	484536.18	2165141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У21**

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
н303У	н302У	11.96	-	-
н302У	н301У	6.41	-	-
н301У	н87У	34.61	-	-
н87У	н86У	2.93	-	-
н86У	н85У	22.75	-	-
н85У	н291У	6.63	-	-
н291У	н290У	3.65	-	-
н290У	н289У	1.81	-	-
н289У	н288У	10.56	-	-
н288У	н287У	1.71	-	-
н287У	н286У	3.25	-	-
н286У	н285У	1.63	-	-
н285У	н106У	9.16	-	-
н106У	н105У	5.19	-	-
н105У	н104У	3.03	-	-
н104У	н103У	2.61	-	-
н103У	н304У	4.62	-	-
н304У	891	2.55	-	-
891	н305У	7.30	-	-
н305У	668	19.32	-	-
668	н306У	3.25	-	-
н306У	666	13.45	-	-
666	н307У	4.89	-	-
н307У	353	6.11	-	-
353	н308У	2.91	-	-
н308У	н309У	6.66	-	-
н309У	н310У	8.00	-	-
н310У	349	5.70	-	-
349	н311У	3.68	-	-
н311У	н312У	4.06	-	-
н312У	334	4.07	-	-
334	333	4.03	-	-
333	н313У	28.26	-	-
н313У	н314У	11.16	-	-
н314У	н315У	4.07	-	-
н315У	н316У	5.78	-	-
н316У	328	16.86	-	-
328	н317У	4.24	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У21**

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
н317У	н318У	7.15	-	-
н318У	н319У	6.08	-	-
н319У	н320У	4.08	-	-
н320У	337	10.00	-	-
337	н62У	4.90	-	-
н62У	н63У	3.44	-	-
н63У	н64У	7.67	-	-
н64У	829	2.09	-	-
829	н321У	1.29	-	-
н321У	н322У	9.28	-	-
н322У	н61У	9.43	-	-
н61У	н323У	12.08	-	-
н323У	н324У	5.77	-	-
н324У	н325У	8.68	-	-
н325У	129	4.65	-	-
129	н303У	15.43	-	-
н326У	н327У	5.24	-	-
н327У	н328У	0.93	-	-
н328У	921	4.96	-	-
921	н329У	11.13	-	-
н329У	н330У	13.30	-	-
н330У	н331У	3.39	-	-
н331У	н332У	16.36	-	-
н332У	н333У	1.73	-	-
н333У	н334У	7.88	-	-
н334У	218	9.38	-	-
218	612	8.09	-	-
612	н335У	5.60	-	-
н335У	614	8.14	-	-
614	н336У	25.06	-	-
н336У	н337У	6.13	-	-
н337У	н338У	6.35	-	-
н338У	н339У	4.59	-	-
н339У	н340У	7.99	-	-
н340У	н341У	7.10	-	-
н341У	н342У	5.33	-	-
н342У	н343У	9.40	-	-



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У21**

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
н343У	н344У	7.30	-	-
н344У	н345У	2.71	-	-
н345У	н346У	1.50	-	-
н346У	401	3.40	-	-
401	н347У	21.39	-	-
н347У	н326У	2.43	-	-
676	н348У	6.53	-	-
н348У	356	5.34	-	-
356	н349У	1.88	-	-
н349У	н350У	3.17	-	-
н350У	676	15.27	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У21**

№ 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, улица Свободная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1004 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$
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 55:36:090501:ЗУ22

Зона № 2

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
н351У	484670.68	2165115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н352У	484669.91	2165116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н353У	484631.72	2165191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н354У	484630.75	2165225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н355У	484627.60	2165225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н356У	484628.14	2165207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н357У	484639.24	2165151.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н358У	484639.14	2165142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н359У	484644.47	2165142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ22**

**Зона № 2**

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
н360У	484645.43	2165133.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н361У	484639.05	2165133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н362У	484639.02	2165128.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н363У	484650.35	2165130.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1081	484652.27	2165130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1080	484655.31	2165129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н364У	484657.23	2165128.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1078	484657.98	2165127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1077	484660.52	2165123.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1076	484663.31	2165117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ22**

**Зона № 2**

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
н365У	484663.59	2165116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н366У	484664.48	2165113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1069	484667.41	2165114.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н351У	484670.68	2165115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н367У	484698.52	2165059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н368У	484698.51	2165060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н369У	484698.28	2165061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н370У	484694.32	2165071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н371У	484689.74	2165071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1045	484692.10	2165072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ22**

**Зона № 2**

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
н372У	484690.08	2165078.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н373У	484687.56	2165078.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н374У	484683.47	2165083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н70У	484682.53	2165083.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н71У	484678.42	2165090.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
97	484678.27	2165092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
98	484677.55	2165099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н375У	484677.30	2165101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1073	484674.53	2165101.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н376У	484677.00	2165102.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ22

Зона № 2

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
н377У	484677.37	2165103.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н378У	484705.35	2165064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н367У	484698.52	2165059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ22

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
н351У	н352У	1.69	-	-
н352У	н353У	83.60	-	-
н353У	н354У	34.27	-	-
н354У	н355У	3.16	-	-
н355У	н356У	17.52	-	-
н356У	н357У	57.04	-	-
н357У	н358У	9.47	-	-
н358У	н359У	5.36	-	-
н359У	н360У	9.01	-	-
н360У	н361У	6.41	-	-
н361У	н362У	4.90	-	-
н362У	н363У	11.49	-	-
н363У	1081	1.93	-	-
1081	1080	3.13	-	-
1080	н364У	2.14	-	-
н364У	1078	1.51	-	-
1078	1077	4.39	-	-
1077	1076	6.51	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У22**

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
1076	н365У	1.55	-	-
н365У	н366У	3.34	-	-
н366У	1069	3.04	-	-
1069	н351У	3.48	-	-
н367У	н368У	0.64	-	-
н368У	н369У	1.13	-	-
н369У	н370У	11.06	-	-
н370У	н371У	4.65	-	-
н371У	1045	2.64	-	-
1045	н372У	6.59	-	-
н372У	н373У	2.58	-	-
н373У	н374У	6.65	-	-
н374У	н70У	0.97	-	-
н70У	н71У	8.30	-	-
н71У	97	1.95	-	-
97	98	7.24	-	-
98	н375У	2.35	-	-
н375У	1073	2.77	-	-
1073	н376У	2.73	-	-
н376У	н377У	0.84	-	-
н377У	н378У	47.95	-	-
н378У	н367У	8.30	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У22**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	517 ± 8

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$
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	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ23

Зона № 2

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
н360У	484645.43	2165133.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н359У	484644.47	2165142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н358У	484639.14	2165142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н361У	484639.05	2165133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н360У	484645.43	2165133.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ23

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
н360У	н359У	9.01	-	-
н359У	н358У	5.36	-	-
н358У	н361У	8.93	-	-
н361У	н360У	6.41	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ23**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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 55:36:090501:ЗУ24

Зона № 2

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
1071	484653.53	2165106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1070	484652.94	2165110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н379У	484651.29	2165109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1090	484649.24	2165109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н380У	484649.27	2165109.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1088	484649.29	2165109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н381У	484640.06	2165107.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н382У	484640.03	2165108.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н383У	484638.81	2165108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ24**

**Зона № 2**

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
н384У	484638.77	2165105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н385У	484653.07	2165106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н386У	484652.93	2165106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1071	484653.53	2165106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ24**

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
1071	1070	3.19	-	-
1070	н379У	1.68	-	-
н379У	1090	2.06	-	-
1090	н380У	0.24	-	-
н380У	1088	0.26	-	-
1088	н381У	9.29	-	-
н381У	н382У	0.25	-	-
н382У	н383У	1.22	-	-
н383У	н384У	2.77	-	-
н384У	н385У	14.33	-	-
н385У	н386У	0.48	-	-
н386У	1071	0.63	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У24**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$43 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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 55:36:090501:ЗУ25

Зона № 2

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
н65У	484658.80	2165018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н66У	484654.22	2165034.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н387У	484653.54	2165036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н388У	484640.29	2165031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н67У	484645.07	2165027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н68У	484641.32	2165015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н69У	484654.90	2165011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н65У	484658.80	2165018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У25**

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
н65У	н66У	16.47	-	-
н66У	н387У	2.45	-	-
н387У	н388У	14.08	-	-
н388У	н67У	6.25	-	-
н67У	н68У	13.13	-	-
н68У	н69У	14.20	-	-
н69У	н65У	8.32	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У25**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	300 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
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 55:36:090105:1567:ЗУ4

Зона № 2

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
н389У	484662.07	2165024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н390У	484654.30	2165052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н391У	484646.06	2165068.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н392У	484644.90	2165069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1062	484641.98	2165075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н77У	484640.37	2165080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н76У	484637.33	2165083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н393У	484635.57	2165086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н394У	484635.64	2165092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:1567:ЗУ4**

**Зона № 2**

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
н395У	484636.81	2165105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н384У	484638.77	2165105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н357У	484639.24	2165151.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н356У	484628.14	2165207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н355У	484627.60	2165225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1107	484620.49	2165224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н296У	484620.49	2165200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н295У	484620.50	2165191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н396У	484629.27	2165161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
127	484631.57	2165126.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:1567:ЗУ4**

**Зона № 2**

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
126	484627.68	2165093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
133	484626.85	2165089.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
403	484625.95	2165084.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н347У	484623.65	2165078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н397У	484633.68	2165065.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н398У	484643.49	2165059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н399У	484649.63	2165050.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н65У	484658.80	2165018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н389У	484662.07	2165024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:1567:3У4**

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
н389У	н390У	28.65	-	-
н390У	н391У	17.74	-	-
н391У	н392У	2.18	-	-
н392У	1062	5.89	-	-
1062	н77У	5.69	-	-
н77У	н76У	4.47	-	-
н76У	н393У	3.66	-	-
н393У	н394У	6.00	-	-
н394У	н395У	12.38	-	-
н395У	н384У	1.96	-	-
н384У	н357У	46.18	-	-
н357У	н356У	57.04	-	-
н356У	н355У	17.52	-	-
н355У	1107	7.14	-	-
1107	н296У	23.92	-	-
н296У	н295У	9.18	-	-
н295У	н396У	31.30	-	-
н396У	127	35.24	-	-
127	126	32.62	-	-
126	133	4.64	-	-
133	403	5.05	-	-
403	н347У	6.48	-	-
н347У	н397У	16.48	-	-
н397У	н398У	11.41	-	-
н398У	н399У	10.85	-	-
н399У	н65У	33.00	-	-
н65У	н389У	7.02	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:1567:3У4**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090105:1567:ЗУ4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1771 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1771} = 15$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности:
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ26

Зона № 2

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
н387У	484653.54	2165036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н400У	484643.30	2165055.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н401У	484638.97	2165048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н402У	484633.58	2165041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н403У	484624.43	2165046.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1167	484621.90	2165048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н404У	484621.40	2165048.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н405У	484616.45	2165042.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1148	484618.41	2165041.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ26

Зона № 2

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
1147	484626.15	2165035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1146	484626.61	2165036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1145	484635.01	2165032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н406У	484638.19	2165031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н388У	484640.29	2165031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н387У	484653.54	2165036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ26

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
н387У	н400У	21.03	-	-
н400У	н401У	7.51	-	-
н401У	н402У	9.34	-	-
н402У	н403У	10.68	-	-
н403У	1167	3.06	-	-
1167	н404У	0.58	-	-
н404У	н405У	8.00	-	-
н405У	1148	2.45	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ26**

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
1148	1147	9.28	-	-
1147	1146	0.62	-	-
1146	1145	9.08	-	-
1145	н406У	3.62	-	-
н406У	н388У	2.23	-	-
н388У	н387У	14.08	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ26**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	402 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
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 55:36:090501:ЗУ27

Зона № 2

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
н69У	484654.90	2165011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н68У	484641.32	2165015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н67У	484645.07	2165027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н388У	484640.29	2165031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н406У	484638.19	2165031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н407У	484636.03	2165026.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н408У	484634.84	2165026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1152	484633.17	2165024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н409У	484631.56	2165024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ27**

**Зона № 2**

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
1150	484628.24	2165016.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н410У	484627.40	2165014.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1130	484624.93	2165013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н411У	484630.43	2165011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н412У	484641.33	2165008.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н413У	484638.39	2164998.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н414У	484645.58	2164994.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н415У	484653.88	2165009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н69У	484654.90	2165011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У27**

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
н69У	н68У	14.20	-	-
н68У	н67У	13.13	-	-
н67У	н388У	6.25	-	-
н388У	н406У	2.23	-	-
н406У	н407У	5.51	-	-
н407У	н408У	1.19	-	-
н408У	1152	2.70	-	-
1152	н409У	1.63	-	-
н409У	1150	8.39	-	-
1150	н410У	2.34	-	-
н410У	1130	2.84	-	-
1130	н411У	5.74	-	-
н411У	н412У	11.38	-	-
н412У	н413У	10.45	-	-
н413У	н414У	8.19	-	-
н414У	н415У	17.22	-	-
н415У	н69У	2.19	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У27**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
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 (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	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ27**

<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 55:36:090501:ЗУ28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н416У	484594.34	2164992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1118	484591.55	2164994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н417У	484583.87	2165001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н418У	484587.39	2164980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н419У	484589.45	2164984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н420У	484592.59	2164989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н416У	484594.34	2164992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н421У	484584.90	2164974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н422У	484581.18	2164975.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ28**

**Зона № 2**

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
н423У	484574.71	2164978.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н424У	484580.35	2164976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н425У	484585.41	2164975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н421У	484584.90	2164974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н426У	484572.60	2164973.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
728	484571.61	2164973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н427У	484574.25	2164977.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н426У	484572.60	2164973.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
730	484569.97	2164966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ28**

**Зона № 2**

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
н428У	484569.45	2164966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н429У	484570.34	2164968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н430У	484570.99	2164971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
730	484569.97	2164966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ28**

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
н416У	1118	3.47	-	-
1118	н417У	10.13	-	-
н417У	н418У	20.79	-	-
н418У	н419У	4.40	-	-
н419У	н420У	5.41	-	-
н420У	н416У	3.94	-	-
н421У	н422У	4.09	-	-
н422У	н423У	7.10	-	-
н423У	н424У	6.15	-	-
н424У	н425У	5.15	-	-
н425У	н421У	1.30	-	-
н426У	728	0.99	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У28**

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
728	н427У	4.92	-	-
н427У	н426У	4.38	-	-
730	н428У	0.54	-	-
н428У	н429У	1.93	-	-
н429У	н430У	3.16	-	-
н430У	730	5.06	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У28**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	85 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{85} = 3$
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 55:36:090501:ЗУ29

Зона № 2

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
н431У	484601.04	2164958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
719	484598.28	2164959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н432У	484587.01	2164963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н433У	484581.84	2164965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н434У	484581.04	2164963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н435У	484577.45	2164964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
730	484569.97	2164966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н428У	484569.45	2164966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н436У	484567.18	2164961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ29

Зона № 2

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
н437У	484566.00	2164958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
435	484577.31	2164954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н438У	484577.63	2164955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
433	484591.11	2164951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н439У	484595.01	2164950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н431У	484601.04	2164958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ29

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
н431У	719	2.94	-	-
719	н432У	12.01	-	-
н432У	н433У	5.49	-	-
н433У	н434У	2.68	-	-
н434У	н435У	3.73	-	-
н435У	730	7.81	-	-
730	н428У	0.54	-	-
н428У	н436У	4.97	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ29**

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
н436У	н437У	3.95	-	-
н437У	435	11.87	-	-
435	н438У	1.22	-	-
н438У	433	14.08	-	-
433	н439У	4.07	-	-
н439У	н431У	9.99	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ29**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	300 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√300=6
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 55:36:090501:ЗУ30

Зона № 2

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
575	484569.60	2164912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
574	484558.67	2164916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н440У	484559.25	2164918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н441У	484552.75	2164920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н442У	484549.83	2164912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н443У	484547.82	2164911.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н444У	484543.77	2164899.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н445У	484564.18	2164893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
575	484569.60	2164912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У30**

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
575	574	11.58	-	-
574	н440У	1.73	-	-
н440У	н441У	6.90	-	-
н441У	н442У	8.25	-	-
н442У	н443У	2.60	-	-
н443У	н444У	12.38	-	-
н444У	н445У	21.22	-	-
н445У	575	19.87	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У30**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	423 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
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 55:36:090501:ЗУ31

Зона № 2

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
н414У	484645.58	2164994.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н413У	484638.39	2164998.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н412У	484641.33	2165008.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н411У	484630.43	2165011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1130	484624.93	2165013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1129	484623.42	2165010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н446У	484622.15	2165010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н447У	484617.56	2165003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
623	484617.51	2165002.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ31**

**Зона № 2**

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
н448У	484621.45	2164999.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
621	484619.11	2164994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
620	484617.21	2164993.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н449У	484613.80	2164987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н450У	484612.45	2164984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н451У	484606.85	2164972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
720	484604.81	2164967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
719	484598.28	2164959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н431У	484601.04	2164958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н439У	484595.01	2164950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ31**

**Зона № 2**

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
433	484591.11	2164951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н452У	484589.60	2164948.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н453У	484588.20	2164949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
430	484586.90	2164946.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
429	484585.72	2164944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н454У	484582.30	2164940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н455У	484579.79	2164933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
577	484578.82	2164931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
576	484575.32	2164920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
575	484569.60	2164912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ31**

**Зона № 2**

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
н445У	484564.18	2164893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н444У	484543.77	2164899.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
957	484527.75	2164901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н456У	484554.52	2164887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н457У	484552.81	2164883.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н458У	484552.21	2164880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н459У	484551.29	2164875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н460У	484550.77	2164870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н461У	484550.62	2164869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н462У	484545.67	2164869.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ31**

**Зона № 2**

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
н463У	484542.13	2164862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1У	484546.06	2164860.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
177	484574.34	2164846.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н464У	484583.66	2164867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н465У	484565.72	2164877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н466У	484584.87	2164917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н58У	484588.00	2164929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
475	484595.18	2164946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н467У	484602.48	2164956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н468У	484606.84	2164954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ31**

**Зона № 2**

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
472	484608.26	2164954.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н469У	484609.13	2164953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н470У	484610.39	2164956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н471У	484610.92	2164956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1041	484616.09	2164965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н472У	484616.61	2164966.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н473У	484615.14	2164967.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н474У	484620.34	2164976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н475У	484623.81	2164974.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н476У	484628.11	2164982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ31**

**Зона № 2**

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	484637.35	2164977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н478У	484639.76	2164982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н479У	484643.26	2164989.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н414У	484645.58	2164994.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н414У	н413У	8.19	-	-
н413У	н412У	10.45	-	-
н412У	н411У	11.38	-	-
н411У	1130	5.74	-	-
1130	1129	3.37	-	-
1129	н446У	1.42	-	-
н446У	н447У	8.51	-	-
н447У	623	0.61	-	-
623	н448У	5.43	-	-
н448У	621	5.43	-	-
621	620	2.02	-	-
620	н449У	7.03	-	-
н449У	н450У	3.48	-	-
н450У	н451У	12.51	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н451У	720	6.14	-	-
720	719	10.03	-	-
719	н431У	2.94	-	-
н431У	н439У	9.99	-	-
н439У	433	4.07	-	-
433	н452У	3.46	-	-
н452У	н453У	1.53	-	-
н453У	430	3.11	-	-
430	429	2.28	-	-
429	н454У	5.37	-	-
н454У	н455У	7.28	-	-
н455У	577	1.93	-	-
577	576	12.33	-	-
576	575	9.10	-	-
575	н445У	19.87	-	-
н445У	н444У	21.22	-	-
н444У	957	16.10	-	-
957	н456У	30.29	-	-
н456У	н457У	3.77	-	-
н457У	н458У	2.98	-	-
н458У	н459У	5.79	-	-
н459У	н460У	4.10	-	-
н460У	н461У	1.74	-	-
н461У	н462У	4.97	-	-
н462У	н463У	7.80	-	-
н463У	н1У	4.42	-	-
н1У	177	31.49	-	-
177	н464У	22.55	-	-
н464У	н465У	20.45	-	-
н465У	н466У	44.30	-	-
н466У	н58У	12.91	-	-
н58У	475	18.40	-	-
475	н467У	12.09	-	-
н467У	н468У	4.68	-	-
н468У	472	1.48	-	-
472	н469У	1.01	-	-
н469У	н470У	2.97	-	-
н470У	н471У	0.60	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н471У	1041	10.69	-	-
1041	н472У	1.00	-	-
н472У	н473У	1.71	-	-
н473У	н474У	10.63	-	-
н474У	н475У	3.79	-	-
н475У	н476У	8.82	-	-
н476У	н477У	10.33	-	-
н477У	н478У	5.45	-	-
н478У	н479У	7.91	-	-
н479У	н414У	4.82	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м <sup>2</sup>	2835 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2835} = 19$
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 55:36:090501:ЗУ32

Зона № 2

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
н480У	484562.49	2164821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н481У	484547.71	2164829.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н482У	484543.44	2164831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н483У	484541.20	2164831.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н484У	484537.49	2164814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н485У	484542.71	2164806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н486У	484547.39	2164801.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н487У	484549.87	2164798.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н480У	484562.49	2164821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У32**

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
н480У	н481У	16.70	-	-
н481У	н482У	4.66	-	-
н482У	н483У	2.37	-	-
н483У	н484У	18.00	-	-
н484У	н485У	9.38	-	-
н485У	н486У	6.67	-	-
н486У	н487У	3.69	-	-
н487У	н480У	25.77	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У32**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	456 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$
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 55:36:090501:ЗУ33

Зона № 2

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
н488У	484524.59	2164799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н489У	484521.11	2164817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н490У	484520.50	2164820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н491У	484502.08	2164784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н492У	484506.95	2164781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
865	484514.23	2164795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
864	484522.69	2164791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н488У	484524.59	2164799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ33**

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
н488У	н489У	17.97	-	-
н489У	н490У	3.15	-	-
н490У	н491У	40.48	-	-
н491У	н492У	5.44	-	-
н492У	865	15.69	-	-
865	864	9.42	-	-
864	н488У	8.22	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ33**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	309 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{309}=6$
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 55:36:000000:159269:ЗУ1

Зона № 2

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
н493У	484332.79	2164425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н494У	484329.60	2164428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н495У	484298.59	2164438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н496У	484296.84	2164434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
241	484290.94	2164437.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н497У	484288.91	2164431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
239	484285.97	2164432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
238	484287.98	2164438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н498У	484283.58	2164440.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:000000:159269:ЗУ1**

**Зона № 2**

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
н499У	484281.18	2164436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н500У	484276.77	2164435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н501У	484319.13	2164407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н493У	484332.79	2164425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:000000:159269: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
н493У	н494У	4.12	-	-
н494У	н495У	32.71	-	-
н495У	н496У	4.22	-	-
н496У	241	6.46	-	-
241	н497У	6.29	-	-
н497У	239	3.15	-	-
239	238	6.19	-	-
238	н498У	5.03	-	-
н498У	н499У	5.10	-	-
н499У	н500У	4.59	-	-
н500У	н501У	50.56	-	-
н501У	н493У	22.70	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:000000:159269:ЗУ1**

№ 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, улица Куйбышева
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{789} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	55:36:000000:159269
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ34

Зона № 2

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
945	484543.29	2165055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н502У	484534.76	2165055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н503У	484537.12	2165081.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н504У	484537.92	2165088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н505У	484538.37	2165093.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
841	484533.23	2165093.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н506У	484534.52	2165103.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
375	484529.32	2165104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
580	484529.03	2165102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ34**

**Зона № 2**

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
346	484523.57	2165043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н507У	484518.45	2164972.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н508У	484518.03	2164966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н273У	484532.75	2164971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н272У	484520.70	2164972.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н271У	484522.34	2164993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н270У	484523.27	2164998.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н509У	484526.54	2165012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
392	484529.33	2165012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н510У	484529.26	2165017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ34**

**Зона № 2**

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
390	484533.30	2165030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н511У	484534.50	2165030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
388	484534.70	2165031.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н512У	484535.00	2165032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н513У	484532.19	2165032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н514У	484529.33	2165033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н515У	484533.13	2165052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н516У	484543.10	2165050.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
945	484543.29	2165055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
945	н502У	8.53	-	-
н502У	н503У	25.58	-	-
н503У	н504У	7.36	-	-
н504У	н505У	4.53	-	-
н505У	841	5.17	-	-
841	н506У	10.13	-	-
н506У	375	5.23	-	-
375	580	1.50	-	-
580	346	59.28	-	-
346	н507У	71.41	-	-
н507У	н508У	5.98	-	-
н508У	н273У	15.50	-	-
н273У	н272У	12.09	-	-
н272У	н271У	21.57	-	-
н271У	н270У	4.27	-	-
н270У	н509У	14.66	-	-
н509У	392	2.80	-	-
392	н510У	5.28	-	-
н510У	390	13.90	-	-
390	н511У	1.27	-	-
н511У	388	1.08	-	-
388	н512У	1.49	-	-
н512У	н513У	2.81	-	-
н513У	н514У	2.89	-	-
н514У	н515У	19.33	-	-
н515У	н516У	10.16	-	-
н516У	945	5.68	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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 55:36:000000:1567:3У2

Зона № 2

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
н517У	484484.44	2164682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н518У	484478.37	2164685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н519У	484466.88	2164662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н520У	484461.07	2164650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н521У	484457.12	2164642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н522У	484444.40	2164620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н523У	484440.33	2164611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н524У	484443.44	2164610.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н525У	484448.14	2164618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:3У2

Зона № 2

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
н526У	484460.79	2164640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н527У	484471.61	2164660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н517У	484484.44	2164682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:3У2

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
н517У	н518У	6.76	-	-
н518У	н519У	26.13	-	-
н519У	н520У	13.22	-	-
н520У	н521У	8.98	-	-
н521У	н522У	25.71	-	-
н522У	н523У	9.43	-	-
н523У	н524У	3.47	-	-
н524У	н525У	9.57	-	-
н525У	н526У	25.79	-	-
н526У	н527У	22.08	-	-
н527У	н517У	26.12	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:3У2

№ 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 55:36:000000:1567:ЗУ2

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$398 \pm 7$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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	55:36:000000:1567
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ35

Зона № 2

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
н528У	484406.22	2164533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н529У	484405.34	2164533.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1007	484397.09	2164537.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н530У	484397.59	2164540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н531У	484387.98	2164544.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н47У	484384.72	2164535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н52У	484382.51	2164529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н532У	484383.81	2164528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н533У	484390.78	2164526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ35

Зона № 2

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
276	484398.89	2164522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н534У	484400.32	2164521.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н528У	484406.22	2164533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н528У	н529У	1.02	-	-
н529У	1007	8.95	-	-
1007	н530У	3.31	-	-
н530У	н531У	10.38	-	-
н531У	н47У	9.67	-	-
н47У	н52У	6.55	-	-
н52У	н532У	1.38	-	-
н532У	н533У	7.55	-	-
н533У	276	9.05	-	-
276	н534У	1.65	-	-
н534У	н528У	13.61	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ35

№ 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 55:36:090501:ЗУ35**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{301} = 6$
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 55:36:090501:ЗУ36

Зона № 2

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
н535У	484381.85	2164478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н536У	484375.08	2164483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н537У	484374.01	2164484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н538У	484373.86	2164498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н539У	484378.08	2164515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н49У	484376.13	2164515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н46У	484371.60	2164516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н45У	484370.99	2164515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н44У	484371.07	2164511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ36**

**Зона № 2**

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
н540У	484370.82	2164509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н38У	484369.48	2164503.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н37У	484369.18	2164500.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н36У	484367.90	2164496.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н35У	484366.52	2164487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н21У	484365.51	2164481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н27У	484359.44	2164466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н541У	484368.30	2164465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н542У	484372.68	2164463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н543У	484369.09	2164454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ36**

**Зона № 2**

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
н544У	484365.58	2164447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н545У	484363.73	2164442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н546У	484364.44	2164442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н547У	484364.86	2164441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н535У	484381.85	2164478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н535У	н536У	8.10	-	-
н536У	н537У	1.88	-	-
н537У	н538У	13.42	-	-
н538У	н539У	17.55	-	-
н539У	н49У	2.02	-	-
н49У	н46У	4.70	-	-
н46У	н45У	1.59	-	-
н45У	н44У	4.27	-	-
н44У	н540У	1.24	-	-
н540У	н38У	6.92	-	-
н38У	н37У	2.96	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н37У	н36У	4.11	-	-
н36У	н35У	8.98	-	-
н35У	н21У	6.10	-	-
н21У	н27У	15.79	-	-
н27У	н541У	8.95	-	-
н541У	н542У	4.90	-	-
н542У	н543У	9.20	-	-
н543У	н544У	8.54	-	-
н544У	н545У	4.57	-	-
н545У	н546У	1.11	-	-
н546У	н547У	0.45	-	-
н547У	н535У	40.45	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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 55:36:090501:ЗУ37

Зона № 2

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
н548У	484526.16	2164831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н549У	484518.77	2164829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н550У	484517.70	2164831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н551У	484516.88	2164836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н11У	484516.69	2164845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н10У	484501.31	2164850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н122У	484492.23	2164826.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н121У	484464.23	2164836.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н120У	484434.60	2164762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
н119У	484429.76	2164763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
986	484384.32	2164651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н552У	484378.78	2164637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н553У	484327.66	2164507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н554У	484325.17	2164501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
243	484299.76	2164441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н495У	484298.59	2164438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н494У	484329.60	2164428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н555У	484332.95	2164436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н556У	484338.57	2164451.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
н557У	484343.91	2164456.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н558У	484349.24	2164468.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н559У	484345.83	2164471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н25У	484342.42	2164472.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н24У	484346.50	2164483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н23У	484352.11	2164488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н34У	484340.66	2164493.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н33У	484345.04	2164514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н43У	484347.37	2164525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н42У	484354.44	2164524.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
н41У	484362.09	2164521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н48У	484366.98	2164540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н560У	484379.88	2164536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н561У	484399.14	2164583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н562У	484385.71	2164590.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н563У	484376.54	2164594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н564У	484377.18	2164599.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
460	484382.74	2164621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
459	484385.69	2164630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н565У	484388.32	2164633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
н566У	484397.84	2164655.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н567У	484405.89	2164673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н54У	484411.33	2164671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н568У	484414.91	2164669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н569У	484417.57	2164675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н570У	484422.44	2164683.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
425	484423.21	2164685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н571У	484424.34	2164685.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н572У	484424.71	2164685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н573У	484432.30	2164687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
н574У	484434.72	2164686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н575У	484440.53	2164696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н576У	484442.34	2164697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н577У	484445.18	2164702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н578У	484432.84	2164708.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н579У	484470.57	2164788.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н580У	484481.50	2164807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
788	484489.40	2164801.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
787	484492.83	2164795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н491У	484502.08	2164784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
н490У	484520.50	2164820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н548У	484526.16	2164831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
765	484450.44	2164745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н581У	484448.32	2164741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
763	484446.74	2164738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
762	484444.13	2164735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н582У	484439.61	2164732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н583У	484437.09	2164732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н584У	484435.25	2164731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н585У	484433.34	2164731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
н586У	484429.82	2164735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н587У	484426.36	2164740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н588У	484423.55	2164744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н589У	484424.85	2164746.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
771	484427.44	2164752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н590У	484431.04	2164752.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н591У	484434.93	2164757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н592У	484442.81	2164753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н593У	484447.95	2164750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н594У	484451.64	2164748.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
765	484450.44	2164745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н457У	484552.81	2164883.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н595У	484539.02	2164884.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н596У	484523.98	2164883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н597У	484523.92	2164872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н598У	484529.63	2164871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н599У	484531.36	2164871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н462У	484545.67	2164869.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н463У	484542.13	2164862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н2У	484536.05	2164865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37**

**Зона № 2**

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
н3У	484529.30	2164866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н4У	484521.37	2164871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н5У	484520.71	2164869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н6У	484516.49	2164872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н7У	484511.41	2164876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н123У	484512.63	2164879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
957	484527.75	2164901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н456У	484554.52	2164887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н457У	484552.81	2164883.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н548У	н549У	7.63	-	-
н549У	н550У	2.37	-	-
н550У	н551У	4.58	-	-
н551У	н11У	9.39	-	-
н11У	н10У	16.13	-	-
н10У	н122У	25.28	-	-
н122У	н121У	29.71	-	-
н121У	н120У	80.23	-	-
н120У	н119У	4.99	-	-
н119У	986	121.30	-	-
986	н552У	14.92	-	-
н552У	н553У	139.28	-	-
н553У	н554У	6.72	-	-
н554У	243	65.32	-	-
243	н495У	2.81	-	-
н495У	н494У	32.71	-	-
н494У	н555У	9.24	-	-
н555У	н556У	15.86	-	-
н556У	н557У	6.94	-	-
н557У	н558У	13.63	-	-
н558У	н559У	4.62	-	-
н559У	н25У	3.63	-	-
н25У	н24У	11.54	-	-
н24У	н23У	7.37	-	-
н23У	н34У	12.67	-	-
н34У	н33У	21.04	-	-
н33У	н43У	11.22	-	-
н43У	н42У	7.23	-	-
н42У	н41У	7.94	-	-
н41У	н48У	19.05	-	-
н48У	н560У	13.36	-	-
н560У	н561У	50.50	-	-
н561У	н562У	14.94	-	-
н562У	н563У	10.18	-	-
н563У	н564У	5.20	-	-
н564У	460	22.58	-	-
460	459	9.49	-	-
459	н565У	4.19	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н565У	н566У	23.97	-	-
н566У	н567У	19.41	-	-
н567У	н54У	5.90	-	-
н54У	н568У	3.92	-	-
н568У	н569У	6.16	-	-
н569У	н570У	9.40	-	-
н570У	425	2.60	-	-
425	н571У	1.25	-	-
н571У	н572У	0.60	-	-
н572У	н573У	7.82	-	-
н573У	н574У	2.65	-	-
н574У	н575У	11.80	-	-
н575У	н576У	2.09	-	-
н576У	н577У	5.30	-	-
н577У	н578У	13.74	-	-
н578У	н579У	88.39	-	-
н579У	н580У	22.61	-	-
н580У	788	10.28	-	-
788	787	7.03	-	-
787	н491У	14.30	-	-
н491У	н490У	40.48	-	-
н490У	н548У	12.47	-	-
765	н581У	5.16	-	-
н581У	763	3.22	-	-
763	762	4.03	-	-
762	н582У	5.08	-	-
н582У	н583У	2.66	-	-
н583У	н584У	1.91	-	-
н584У	н585У	1.92	-	-
н585У	н586У	5.42	-	-
н586У	н587У	5.88	-	-
н587У	н588У	4.76	-	-
н588У	н589У	2.56	-	-
н589У	771	6.39	-	-
771	н590У	3.61	-	-
н590У	н591У	6.19	-	-
н591У	н592У	8.89	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У37**

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
н592У	н593У	5.98	-	-
н593У	н594У	4.17	-	-
н594У	765	2.85	-	-
н457У	н595У	13.83	-	-
н595У	н596У	15.06	-	-
н596У	н597У	10.96	-	-
н597У	н598У	5.98	-	-
н598У	н599У	1.73	-	-
н599У	н462У	14.38	-	-
н462У	н463У	7.80	-	-
н463У	н2У	6.84	-	-
н2У	н3У	6.78	-	-
н3У	н4У	9.11	-	-
н4У	н5У	1.22	-	-
н5У	н6У	5.19	-	-
н6У	н7У	6.00	-	-
н7У	н123У	3.90	-	-
н123У	957	26.12	-	-
957	н456У	30.29	-	-
н456У	н457У	3.77	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У37**

№ 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, улица Свободная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	10870 ± 36
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{10870}=36$



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 55:36:090501:ЗУ38

Зона № 2

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
24	484487.07	2165148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
28	484425.48	2165153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
992	484425.97	2165160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н600У	484382.13	2165163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
489	484380.61	2165137.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н601У	484382.30	2165140.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
487	484384.56	2165141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н602У	484449.32	2165138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н603У	484451.71	2165141.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ38

Зона № 2

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
н604У	484457.19	2165142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н261У	484484.63	2165140.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
24	484487.07	2165148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
24	28	61.79	-	-
28	992	7.09	-	-
992	н600У	43.96	-	-
н600У	489	25.93	-	-
489	н601У	3.10	-	-
н601У	487	2.73	-	-
487	н602У	64.86	-	-
н602У	н603У	3.79	-	-
н603У	н604У	5.70	-	-
н604У	н261У	27.51	-	-
н261У	24	7.92	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ38

№ 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 55:36:090501:ЗУ38**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1565 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1565} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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 55:36:000000:1567:ЗУ1**

**Зона № 2**

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
н547У	484364.86	2164441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н546У	484364.44	2164442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н605У	484361.53	2164443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н606У	484357.82	2164433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н607У	484355.60	2164429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н608У	484350.08	2164417.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н609У	484340.69	2164421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н610У	484340.50	2164421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н611У	484340.08	2164420.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:ЗУ1**

**Зона № 2**

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
н493У	484332.79	2164425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н501У	484319.13	2164407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н612У	484337.23	2164395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н608У	484350.08	2164417.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н547У	484364.86	2164441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
122	484339.25	2164399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
125	484330.62	2164404.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
124	484333.15	2164409.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
123	484341.78	2164404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
122	484339.25	2164399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:3У1**

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
н547У	н546У	0.45	-	-
н546У	н605У	3.11	-	-
н605У	н606У	10.57	-	-
н606У	н607У	4.61	-	-
н607У	н608У	13.16	-	-
н608У	н609У	10.40	-	-
н609У	н610У	0.21	-	-
н610У	н611У	0.95	-	-
н611У	н493У	8.65	-	-
н493У	н501У	22.70	-	-
н501У	н612У	21.60	-	-
н612У	н608У	25.08	-	-
н608У	н547У	28.73	-	-
122	125	9.99	-	-
125	124	5.01	-	-
124	123	10.00	-	-
123	122	5.00	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:3У1**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	474 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:000000:1567
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ39

Зона № 2

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
н613У	484344.71	2165049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н614У	484276.76	2165054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н615У	484268.34	2165054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н616У	484267.56	2165042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н617У	484278.72	2165042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н203У	484275.88	2164994.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н202У	484284.38	2164993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
858	484286.54	2164993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н618У	484289.39	2165042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ39

Зона № 2

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
856	484343.74	2165037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н613У	484344.71	2165049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н613У	н614У	68.12	-	-
н614У	н615У	8.44	-	-
н615У	н616У	12.08	-	-
н616У	н617У	11.18	-	-
н617У	н203У	47.82	-	-
н203У	н202У	8.51	-	-
н202У	858	2.16	-	-
858	н618У	48.33	-	-
н618У	856	54.51	-	-
856	н613У	11.54	-	-

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ39

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1392 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1392} = 13$
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 55:36:000000:1567:ЗУЗ

Зона № 2

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
н619У	484528.56	2164766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н620У	484524.08	2164767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н621У	484521.34	2164761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н622У	484524.92	2164759.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н619У	484528.56	2164766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:ЗУЗ

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
н619У	н620У	4.68	-	-
н620У	н621У	6.91	-	-
н621У	н622У	4.02	-	-
н622У	н619У	7.71	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

#### Обозначение земельного участка 55:36:000000:1567:ЗУЗ

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	55:36:000000:1567
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ40

Зона № 2

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
н154У	484135.33	2164638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н623У	484129.35	2164639.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
457	484129.17	2164636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н156У	484135.16	2164636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н155У	484135.30	2164638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н154У	484135.33	2164638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ40

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
н154У	н623У	5.99	-	-
н623У	457	2.50	-	-
457	н156У	6.00	-	-
н156У	н155У	2.01	-	-
н155У	н154У	0.61	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ40**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности:
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:3351:ЗУ1

Зона № 2

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
н624У	484317.44	2164688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н625У	484235.33	2164694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
324	484236.83	2164673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
323	484236.09	2164662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н626У	484196.82	2164665.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
321	484195.63	2164664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н627У	484194.45	2164664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н628У	484192.73	2164648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н161У	484182.12	2164636.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3351:3У1**

**Зона № 2**

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
712	484191.74	2164634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н160У	484246.76	2164630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н159У	484247.75	2164644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н158У	484251.75	2164644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н629У	484252.57	2164656.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н630У	484315.82	2164653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н624У	484317.44	2164688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3351:3У1**

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
н624У	н625У	82.33	-	-
н625У	324	21.32	-	-
324	323	11.49	-	-
323	н626У	39.42	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3351:3У1**

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
н626У	321	1.84	-	-
321	н627У	1.19	-	-
н627У	н628У	16.13	-	-
н628У	н161У	15.81	-	-
н161У	712	10.00	-	-
712	н160У	55.16	-	-
н160У	н159У	14.45	-	-
н159У	н158У	4.01	-	-
н158У	н629У	12.65	-	-
н629У	н630У	63.33	-	-
н630У	н624У	35.27	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3351:3У1**

№ 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, улица Омская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4720 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4720} = 24$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности:
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ41

Зона № 2

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
н631У	484396.97	2164965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н632У	484367.93	2164966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н633У	484367.74	2164962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
979	484396.78	2164961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н631У	484396.97	2164965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501: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
н631У	н632У	29.08	-	-
н632У	н633У	3.90	-	-
н633У	979	29.07	-	-
979	н631У	3.54	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

#### Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У41

№ 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	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	108 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{108} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), 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	55:36:090105:8 55:36:090105:1039 55:36:090105:3915
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3913:ЗУ1**

**Зона № 2**

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
н115У	484519.38	2164952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н508У	484518.03	2164966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н634У	484471.12	2164968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н635У	484444.69	2164971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н636У	484357.09	2164974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н637У	484356.87	2164970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н638У	484356.47	2164963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н633У	484367.74	2164962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н632У	484367.93	2164966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3913:ЗУ1**

**Зона № 2**

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
н631У	484396.97	2164965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
979	484396.78	2164961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н639У	484460.06	2164957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н116У	484478.73	2164956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н115У	484519.38	2164952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3913: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
н115У	н508У	13.85	-	-
н508У	н634У	46.97	-	-
н634У	н635У	26.51	-	-
н635У	н636У	87.68	-	-
н636У	н637У	3.85	-	-
н637У	н638У	7.66	-	-
н638У	н633У	11.28	-	-
н633У	н632У	3.90	-	-
н632У	н631У	29.08	-	-
н631У	979	3.54	-	-
979	н639У	63.40	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3913: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
н639У	н116У	18.73	-	-
н116У	н115У	40.78	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3913:ЗУ1**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1867 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1867} = 15$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности:
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 55:36:090501:ЗУ42

Зона № 2

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
н639У	484460.06	2164957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
979	484396.78	2164961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н633У	484367.74	2164962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н638У	484356.47	2164963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н640У	484353.53	2164884.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н641У	484356.59	2164884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н642У	484356.84	2164869.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н643У	484430.86	2164864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н639У	484460.06	2164957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У42**

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
н639У	979	63.40	-	-
979	н633У	29.07	-	-
н633У	н638У	11.28	-	-
н638У	н640У	78.45	-	-
н640У	н641У	3.06	-	-
н641У	н642У	15.83	-	-
н642У	н643У	74.18	-	-
н643У	н639У	97.83	-	-

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

**Обозначение земельного участка 55:36:090501:3У42**

№ 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, улица Подгорная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	8557 ± 32
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8557} = 32$
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	55:36:090105:8 55:36:090105:1039 55:36:090105:3915
	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	55:36:090105:3885:ЗУ1	земли общего пользования
4	:ЗУ3	земли общего пользования
5	:ЗУ4	земли общего пользования
6	:ЗУ5	земли общего пользования
7	:ЗУ6	земли общего пользования
8	:ЗУ7	земли общего пользования
9	:ЗУ8	земли общего пользования
10	:ЗУ9	земли общего пользования
11	:ЗУ10	земли общего пользования
12	:ЗУ11	земли общего пользования
13	:ЗУ12	земли общего пользования
14	:ЗУ13	земли общего пользования
15	:ЗУ14	земли общего пользования
16	:ЗУ15	земли общего пользования
17	:ЗУ16	земли общего пользования
18	:ЗУ17	земли общего пользования
19	:ЗУ18	земли общего пользования
20	:ЗУ19	земли общего пользования
21	:ЗУ20	земли общего пользования
22	:ЗУ21	земли общего пользования
23	:ЗУ22	земли общего пользования
24	:ЗУ23	земли общего пользования
25	:ЗУ24	земли общего пользования
26	:ЗУ25	земли общего пользования
27	55:36:090105:1567:ЗУ4	земли общего пользования
28	:ЗУ26	земли общего пользования
29	:ЗУ27	земли общего пользования
30	:ЗУ28	земли общего пользования
31	:ЗУ29	земли общего пользования
32	:ЗУ30	земли общего пользования
33	:ЗУ31	земли общего пользования
34	:ЗУ32	земли общего пользования
35	:ЗУ33	земли общего пользования
36	55:36:000000:159269:ЗУ1	земли общего пользования
37	:ЗУ34	земли общего пользования
38	55:36:000000:1567:ЗУ2	земли общего пользования
39	:ЗУ35	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	:ЗУ36	земли общего пользования
41	:ЗУ37	земли общего пользования
42	:ЗУ38	земли общего пользования
43	55:36:000000:1567:ЗУ1	земли общего пользования
44	:ЗУ39	земли общего пользования
45	55:36:000000:1567:ЗУ3	земли общего пользования
46	:ЗУ40	земли общего пользования
47	55:36:090501:3351:ЗУ1	земли общего пользования
48	:ЗУ41	земли общего пользования
49	55:36:090501:3913:ЗУ1	земли общего пользования
50	:ЗУ42	земли общего пользования

**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) : 55:36:090105:1157**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6440	-	-	-	484273.69	2164471.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6450	-	-	-	484268.62	2164474.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6460	-	-	-	484269.05	2164475.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6470	-	-	-	484267.93	2164476.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6480	-	-	-	484268.61	2164477.17	-	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) : 55:36:090105:1157**

-	н6490	-	-	-	484268.04	2164480.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6500	-	-	-	484265.30	2164482.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6510	-	-	-	484262.78	2164481.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6520	-	-	-	484261.94	2164479.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6530	-	-	-	484260.71	2164480.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6540	-	-	-	484260.28	2164480.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6550	-	-	-	484255.13	2164483.29	-	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) : 55:36:090105:1157**

-	н6560	-	-	-	484250.65	2164476.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6570	-	-	-	484255.81	2164472.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6580	-	-	-	484255.38	2164472.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6590	-	-	-	484255.98	2164471.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6600	-	-	-	484252.96	2164467.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6610	-	-	-	484252.09	2164467.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6620	-	-	-	484249.69	2164463.96	-	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) : 55:36:090105:1157**

-	н6630	-	-	-	484258.6 0	2164458. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6640	-	-	-	484261.0 1	2164462. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6650	-	-	-	484260.1 2	2164462. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6660	-	-	-	484263.1 3	2164467. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6670	-	-	-	484263.7 2	2164467. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6680	-	-	-	484264.1 4	2164467. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6690	-	-	-	484269.2 2	2164464. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1157**

-	н644О	-	-	-	484273.6 9	2164471. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:1157**

№ 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	55:36:090105:3885
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Куйбышева, дом 1
	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) : 55:36:090105:1133**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6700	-	-	-	484243.07	2164463.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6710	-	-	-	484224.31	2164475.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6720	-	-	-	484215.75	2164461.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6730	-	-	-	484234.84	2164449.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6700	-	-	-	484243.07	2164463.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1133**

<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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Куйбышева, дом 3
	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) : 55:36:090105:1160**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6740	-	-	-	484184.45	2164509.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6750	-	-	-	484176.89	2164509.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6760	-	-	-	484176.32	2164499.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6770	-	-	-	484183.92	2164499.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6740	-	-	-	484184.45	2164509.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1160**

<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	55:36:090105:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 75
	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) : 55:36:090105:1130**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6780	-	-	-	484187.3 2	2164483. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6790	-	-	-	484154.4 9	2164485. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6800	-	-	-	484154.4 0	2164484. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6810	-	-	-	484147.5 7	2164484. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6820	-	-	-	484148.7 8	2164500. 51	-	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) : 55:36:090105:1130**

-	н6830	-	-	-	484161.9 6	2164499. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6840	-	-	-	484162.1 8	2164502. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6850	-	-	-	484168.3 7	2164502. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6860	-	-	-	484168.9 9	2164510. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6870	-	-	-	484162.7 8	2164510. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6880	-	-	-	484162.4 8	2164506. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6890	-	-	-	484149.4 2	2164507. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1130**

-	н6900	-	-	-	484150.4 7	2164523. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6910	-	-	-	484157.8 8	2164522. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6920	-	-	-	484157.6 6	2164519. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6930	-	-	-	484174.8 4	2164518. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6940	-	-	-	484175.6 0	2164531. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6950	-	-	-	484158.7 8	2164533. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6960	-	-	-	484158.9 2	2164534. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1130**

-	н6970	-	-	-	484151.3 4	2164535. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6980	-	-	-	484145.1 3	2164536. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н6990	-	-	-	484144.7 0	2164530. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7000	-	-	-	484139.5 0	2164530. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7010	-	-	-	484135.5 7	2164480. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7020	-	-	-	484140.7 2	2164479. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7030	-	-	-	484140.4 2	2164475. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1130**

-	н704О	-	-	-	484140.1 8	2164472. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н705О	-	-	-	484146.6 2	2164472. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н706О	-	-	-	484154.2 0	2164471. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н707О	-	-	-	484186.2 4	2164469. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н678О	-	-	-	484187.3 2	2164483. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1130**

<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	55:36:090105:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 75
	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) : 55:36:090105:2364**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н708О	-	-	-	484309.9	2164603.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н709О	-	-	-	484309.46	2164603.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н710О	-	-	-	484308.21	2164603.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н711О	-	-	-	484308.43	2164606.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н712О	-	-	-	484306.99	2164606.77	-	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) : 55:36:090105:2364**

-	н7130	-	-	-	484307.2 1	2164609. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7140	-	-	-	484307.4 6	2164609. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7150	-	-	-	484307.7 7	2164613. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7160	-	-	-	484307.5 2	2164613. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7170	-	-	-	484308.0 1	2164619. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7180	-	-	-	484308.3 1	2164619. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7190	-	-	-	484308.6 2	2164623. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7200	-	-	-	484308.3 2	2164623. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7210	-	-	-	484308.5 3	2164626. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7220	-	-	-	484299.4 9	2164627. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7230	-	-	-	484299.2 9	2164623. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7240	-	-	-	484296.5 0	2164624. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7250	-	-	-	484296.5 1	2164624. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7260	-	-	-	484287.8 6	2164624. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н727О	-	-	-	484287.8 8	2164625. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н728О	-	-	-	484283.3 1	2164625. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н729О	-	-	-	484283.2 0	2164624. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н730О	-	-	-	484277.0 3	2164624. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н731О	-	-	-	484277.1 6	2164626. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н732О	-	-	-	484272.1 9	2164626. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н733О	-	-	-	484272.1 6	2164626. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7340	-	-	-	484261.6 1	2164627. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7350	-	-	-	484261.6 4	2164627. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7360	-	-	-	484256.6 5	2164627. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7370	-	-	-	484256.5 1	2164626. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7380	-	-	-	484253.0 6	2164626. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7390	-	-	-	484252.4 4	2164618. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7400	-	-	-	484252.1 6	2164614. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н741О	-	-	-	484255.4 8	2164614. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н742О	-	-	-	484255.4 2	2164613. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н743О	-	-	-	484259.3 3	2164613. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н744О	-	-	-	484259.3 7	2164613. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н745О	-	-	-	484262.0 4	2164613. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н746О	-	-	-	484262.0 1	2164613. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н747О	-	-	-	484269.0 8	2164612. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7480	-	-	-	484269.1 4	2164613. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7490	-	-	-	484271.6 8	2164613. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7500	-	-	-	484271.6 2	2164612. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7510	-	-	-	484275.7 3	2164612. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7520	-	-	-	484275.8 4	2164613. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7530	-	-	-	484281.9 1	2164613. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7540	-	-	-	484281.8 2	2164611. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7550	-	-	-	484287.7 5	2164611. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7560	-	-	-	484287.7 9	2164611. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7570	-	-	-	484288.7 3	2164611. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7580	-	-	-	484288.6 7	2164611. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7590	-	-	-	484295.3 6	2164610. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7600	-	-	-	484298.1 7	2164610. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7610	-	-	-	484298.0 2	2164607. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7620	-	-	-	484296.8 3	2164607. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7630	-	-	-	484296.6 4	2164604. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7640	-	-	-	484295.9 3	2164604. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7650	-	-	-	484295.6 0	2164599. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7660	-	-	-	484296.0 8	2164599. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7670	-	-	-	484295.3 3	2164588. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7680	-	-	-	484294.7 3	2164588. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7690	-	-	-	484294.4 4	2164584. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7700	-	-	-	484294.7 1	2164584. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7710	-	-	-	484294.3 4	2164577. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7720	-	-	-	484293.9 1	2164577. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7730	-	-	-	484293.6 3	2164573. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7740	-	-	-	484294.0 3	2164573. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7750	-	-	-	484293.4 8	2164562. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н776О	-	-	-	484291.8 5	2164562. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н777О	-	-	-	484291.6 2	2164558. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н778О	-	-	-	484293.8 5	2164558. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н779О	-	-	-	484293.3 7	2164550. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н780О	-	-	-	484290.7 2	2164551. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н781О	-	-	-	484290.7 4	2164551. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н782О	-	-	-	484283.6 8	2164552. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7830	-	-	-	484283.6 5	2164551. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7840	-	-	-	484281.2 4	2164551. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7850	-	-	-	484281.2 7	2164552. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7860	-	-	-	484277.1 9	2164552. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7870	-	-	-	484277.1 6	2164552. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7880	-	-	-	484277.0 7	2164550. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7890	-	-	-	484272.1 0	2164551. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7900	-	-	-	484272.2 4	2164552. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7910	-	-	-	484268.2 0	2164553. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7920	-	-	-	484268.1 7	2164552. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7930	-	-	-	484265.6 0	2164552. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7940	-	-	-	484265.6 3	2164553. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7950	-	-	-	484258.6 4	2164553. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7960	-	-	-	484258.6 1	2164553. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н7970	-	-	-	484255.9 2	2164553. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7980	-	-	-	484255.9 5	2164554. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н7990	-	-	-	484252.0 4	2164554. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8000	-	-	-	484251.9 2	2164552. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8010	-	-	-	484249.1 1	2164552. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8020	-	-	-	484248.3 0	2164542. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8030	-	-	-	484251.1 8	2164542. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н804О	-	-	-	484251.0 4	2164540. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н805О	-	-	-	484255.5 8	2164539. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н806О	-	-	-	484255.6 0	2164540. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н807О	-	-	-	484266.5 5	2164539. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н808О	-	-	-	484266.5 1	2164539. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н809О	-	-	-	484271.1 3	2164538. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н810О	-	-	-	484271.1 5	2164539. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н8110	-	-	-	484276.1 3	2164538. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8120	-	-	-	484276.1 1	2164538. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8130	-	-	-	484280.6 9	2164538. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8140	-	-	-	484280.7 2	2164538. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8150	-	-	-	484288.9 0	2164537. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8160	-	-	-	484292.2 6	2164537. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8170	-	-	-	484292.1 0	2164534. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н8180	-	-	-	484301.1 7	2164533. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8190	-	-	-	484301.3 5	2164536. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8200	-	-	-	484301.7 0	2164536. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8210	-	-	-	484302.0 0	2164540. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8220	-	-	-	484300.6 6	2164540. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8230	-	-	-	484301.1 4	2164546. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8240	-	-	-	484302.4 9	2164546. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н8250	-	-	-	484303.0 6	2164553. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8260	-	-	-	484303.9 8	2164553. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8270	-	-	-	484304.2 7	2164556. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8280	-	-	-	484306.3 6	2164556. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8290	-	-	-	484306.6 7	2164560. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8300	-	-	-	484306.3 8	2164560. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8310	-	-	-	484306.5 7	2164563. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н832О	-	-	-	484307.2 5	2164563. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н833О	-	-	-	484307.7 5	2164570. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н834О	-	-	-	484307.1 2	2164570. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н835О	-	-	-	484307.3 1	2164572. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н836О	-	-	-	484307.6 7	2164572. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н837О	-	-	-	484307.9 4	2164576. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н838О	-	-	-	484307.6 1	2164576. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2364**

-	н8390	-	-	-	484308.08	2164582.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8400	-	-	-	484308.49	2164582.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8410	-	-	-	484308.73	2164586.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8420	-	-	-	484308.38	2164586.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8430	-	-	-	484308.55	2164589.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8440	-	-	-	484309.05	2164589.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8450	-	-	-	484309.51	2164596.40	-	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) : 55:36:090105:2364**

-	н846О	-	-	-	484309.0 1	2164596. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н847О	-	-	-	484309.2 0	2164599. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н848О	-	-	-	484309.7 3	2164599. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н708О	-	-	-	484309.9 9	2164603. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:2364**

№ 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	55:36:090105:3299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 77, корпус 3
	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) : 55:36:090105:1093**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8490	-	-	-	484240.03	2164554.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8500	-	-	-	484230.99	2164555.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8510	-	-	-	484222.51	2164558.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8520	-	-	-	484218.53	2164560.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8530	-	-	-	484211.83	2164564.38	-	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) : 55:36:090105:1093**

-	н8540	-	-	-	484203.59	2164569.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8550	-	-	-	484199.88	2164570.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8560	-	-	-	484190.89	2164573.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8570	-	-	-	484178.44	2164574.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8580	-	-	-	484177.23	2164557.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8590	-	-	-	484188.35	2164556.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8600	-	-	-	484196.47	2164553.57	-	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) : 55:36:090105:1093**

-	н861О	-	-	-	484202.3 1	2164549. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н862О	-	-	-	484214.9 9	2164541. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н863О	-	-	-	484222.6 1	2164538. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н864О	-	-	-	484228.5 7	2164537. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н865О	-	-	-	484238.8 8	2164537. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н849О	-	-	-	484240.0 3	2164554. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:1093**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 77, корпус 2
	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) : 55:36:090105:1095**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8660	-	-	-	484222.4 1	2164587. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8670	-	-	-	484212.4 5	2164587. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8680	-	-	-	484212.2 4	2164582. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8690	-	-	-	484222.2 5	2164581. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8660	-	-	-	484222.4 1	2164587. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1095**

<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	55:36:090105:1043
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 77Б
	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) : 55:36:090105:1092**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8700	-	-	-	484237.07	2164626.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8710	-	-	-	484225.88	2164627.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8720	-	-	-	484220.73	2164627.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8730	-	-	-	484191.67	2164629.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8740	-	-	-	484190.30	2164612.14	-	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) : 55:36:090105:1092**

-	н8750	-	-	-	484199.9 2	2164611. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8760	-	-	-	484235.7 0	2164608. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8700	-	-	-	484237.0 7	2164626. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1092**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 77, корпус 1
	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) : 55:36:090105:3748**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8770	-	-	-	484156.86	2164627.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8780	-	-	-	484144.77	2164627.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8790	-	-	-	484144.33	2164621.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8800	-	-	-	484143.02	2164621.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8810	-	-	-	484142.77	2164617.87	-	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) : 55:36:090105:3748**

-	н8820	-	-	-	484144.0 7	2164617. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8830	-	-	-	484143.2 2	2164605. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8840	-	-	-	484141.8 6	2164605. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8850	-	-	-	484141.6 3	2164601. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8860	-	-	-	484143.0 1	2164601. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8870	-	-	-	484142.1 7	2164589. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8880	-	-	-	484140.8 7	2164589. 51	-	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) : 55:36:090105:3748**

-	н8890	-	-	-	484140.6 4	2164585. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8900	-	-	-	484141.9 3	2164585. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8910	-	-	-	484141.0 9	2164573. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8920	-	-	-	484139.8 8	2164573. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8930	-	-	-	484139.6 5	2164569. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8940	-	-	-	484140.8 5	2164569. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н8950	-	-	-	484140.4 1	2164563. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3748**

-	н896О	-	-	-	484152.5 2	2164562. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н877О	-	-	-	484156.8 6	2164627. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:3748**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 77
	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) : 55:36:000000:16259**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8970	-	-	-	484236.78	2164673.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8980	-	-	-	484222.49	2164674.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8990	-	-	-	484221.64	2164664.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9000	-	-	-	484236.14	2164663.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8970	-	-	-	484236.78	2164673.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:16259**

<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	55:36:090105:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Линия 4-я, дом 18
	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) : 55:36:000000:16231**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н901О	-	-	-	484221.00	2164696.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н902О	-	-	-	484217.52	2164696.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н903О	-	-	-	484208.42	2164696.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н904О	-	-	-	484199.41	2164697.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н905О	-	-	-	484192.20	2164698.07	-	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) : 55:36:000000:16231**

-	н906О	-	-	-	484191.7 6	2164693. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н907О	-	-	-	484198.9 4	2164692. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н908О	-	-	-	484198.6 7	2164689. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н909О	-	-	-	484196.7 1	2164665. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н910О	-	-	-	484211.5 7	2164664. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н911О	-	-	-	484212.6 3	2164676. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н912О	-	-	-	484216.2 1	2164675. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:16231**

-	н913О	-	-	-	484217.2 9	2164692. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н914О	-	-	-	484220.8 2	2164692. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н901О	-	-	-	484221.0 0	2164696. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:16231**

№ 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	55:36:090105:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Линия 4-я, дом 18
	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) : 55:36:090105:1149**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9150	-	-	-	484176.67	2164690.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9160	-	-	-	484151.11	2164692.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9170	-	-	-	484151.94	2164701.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9180	-	-	-	484133.96	2164702.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9190	-	-	-	484131.71	2164675.17	-	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) : 55:36:090105:1149**

-	н9200	-	-	-	484132.1 5	2164675. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9210	-	-	-	484138.0 7	2164674. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9220	-	-	-	484149.6 0	2164673. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9230	-	-	-	484149.8 0	2164675. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9240	-	-	-	484175.3 5	2164673. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9150	-	-	-	484176.6 7	2164690. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1149**

№ 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	55:36:090105:1022
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 85
	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) : 55:36:090105:1076**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9250	-	-	-	484307.76	2164729.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9260	-	-	-	484267.46	2164732.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9270	-	-	-	484269.28	2164761.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9280	-	-	-	484259.77	2164762.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9290	-	-	-	484259.50	2164757.86	-	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) : 55:36:090105:1076**

-	н9300	-	-	-	484248.6 9	2164758. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9310	-	-	-	484247.9 4	2164747. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9320	-	-	-	484248.3 4	2164747. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9330	-	-	-	484255.6 4	2164746. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9340	-	-	-	484255.0 5	2164737. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9350	-	-	-	484256.5 8	2164737. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9360	-	-	-	484255.4 9	2164722. 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) : 55:36:090105:1076**

-	н9370	-	-	-	484261.6 4	2164721. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9380	-	-	-	484261.5 6	2164720. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9390	-	-	-	484266.5 7	2164720. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9400	-	-	-	484277.9 3	2164719. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9410	-	-	-	484283.9 7	2164718. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9420	-	-	-	484288.3 0	2164718. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9430	-	-	-	484288.2 0	2164717. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1076**

-	н944О	-	-	-	484296.3 7	2164716. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н945О	-	-	-	484296.4 4	2164717. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н946О	-	-	-	484306.9 2	2164717. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н925О	-	-	-	484307.7 6	2164729. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:1076**

№ 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	55:36:090105:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 109, корпус 1
	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) : 55:36:090105:1070**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9470	-	-	-	484248.79	2164760.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9480	-	-	-	484205.15	2164762.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9490	-	-	-	484205.19	2164763.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9500	-	-	-	484204.22	2164763.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9510	-	-	-	484204.19	2164762.66	-	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) : 55:36:090105:1070**

-	н9520	-	-	-	484203.5 1	2164762. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9530	-	-	-	484198.3 3	2164763. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9540	-	-	-	484198.3 7	2164763. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9550	-	-	-	484197.3 9	2164763. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9560	-	-	-	484197.3 5	2164763. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9570	-	-	-	484167.7 4	2164765. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9580	-	-	-	484167.3 5	2164759. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1070**

-	н9590	-	-	-	484166.9 9	2164752. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9600	-	-	-	484177.5 2	2164752. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9610	-	-	-	484185.1 6	2164751. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9620	-	-	-	484196.4 8	2164751. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9630	-	-	-	484196.4 8	2164750. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9640	-	-	-	484197.4 6	2164750. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9650	-	-	-	484197.4 7	2164750. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1070**

-	н966О	-	-	-	484203.3 9	2164750. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н967О	-	-	-	484203.3 7	2164750. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н968О	-	-	-	484204.3 5	2164750. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н969О	-	-	-	484204.3 6	2164750. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н970О	-	-	-	484206.8 9	2164750. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н971О	-	-	-	484206.8 4	2164748. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н972О	-	-	-	484214.9 7	2164748. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1070**

-	н9730	-	-	-	484215.0 7	2164749. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9740	-	-	-	484219.2 5	2164749. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9750	-	-	-	484232.4 2	2164748. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9760	-	-	-	484232.3 2	2164746. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9770	-	-	-	484240.3 3	2164746. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9780	-	-	-	484240.3 9	2164747. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9310	-	-	-	484247.9 4	2164747. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1070**

-	н9300	-	-	-	484248.6 9	2164758. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9470	-	-	-	484248.7 9	2164760. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1070**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 109
	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) : 55:36:090105:1153**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9570	-	-	-	484167.74	2164765.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9790	-	-	-	484166.18	2164765.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9800	-	-	-	484165.79	2164765.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9810	-	-	-	484165.95	2164767.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9820	-	-	-	484164.59	2164767.37	-	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) : 55:36:090105:1153**

-	н9830	-	-	-	484164.7 2	2164769. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9840	-	-	-	484155.6 3	2164769. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9850	-	-	-	484154.1 8	2164770. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9860	-	-	-	484153.9 2	2164767. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9870	-	-	-	484153.1 6	2164767. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9880	-	-	-	484152.8 7	2164766. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9890	-	-	-	484152.6 0	2164765. 98	-	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) : 55:36:090105:1153**

-	н9900	-	-	-	484152.3 5	2164765. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9910	-	-	-	484152.1 4	2164764. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9920	-	-	-	484151.9 5	2164763. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9930	-	-	-	484151.7 7	2164763. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9940	-	-	-	484151.6 3	2164762. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9950	-	-	-	484151.5 2	2164761. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9960	-	-	-	484151.4 2	2164760. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1153**

-	н9970	-	-	-	484151.3 6	2164760. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9980	-	-	-	484151.3 3	2164759. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н9990	-	-	-	484151.3 3	2164758. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10000	-	-	-	484151.3 6	2164757. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10010	-	-	-	484151.4 1	2164756. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10020	-	-	-	484151.5 0	2164755. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10030	-	-	-	484151.6 0	2164755. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1153**

-	н10040	-	-	-	484151.75	2164754.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10050	-	-	-	484151.90	2164753.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10060	-	-	-	484152.10	2164752.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10070	-	-	-	484152.68	2164752.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10080	-	-	-	484152.70	2164749.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10090	-	-	-	484152.74	2164749.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10100	-	-	-	484152.80	2164748.96	-	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) : 55:36:090105:1153**

-	н10110	-	-	-	484154.2 0	2164748. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10120	-	-	-	484163.0 1	2164748. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10130	-	-	-	484163.0 3	2164748. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10140	-	-	-	484163.1 8	2164752. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10150	-	-	-	484165.7 4	2164752. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10160	-	-	-	484165.7 9	2164752. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9590	-	-	-	484166.9 9	2164752. 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) : 55:36:090105:1153**

-	н9580	-	-	-	484167.3 5	2164759. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9570	-	-	-	484167.7 4	2164765. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1153**

№ 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	55:36:090105:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 107
	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) : 55:36:090105:1132**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10170	-	-	-	484170.39	2164834.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10180	-	-	-	484158.25	2164835.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10190	-	-	-	484157.75	2164829.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10200	-	-	-	484156.51	2164829.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10210	-	-	-	484156.30	2164825.65	-	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) : 55:36:090105:1132**

-	н10220	-	-	-	484157.5 9	2164825. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10230	-	-	-	484156.8 6	2164816. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10240	-	-	-	484156.6 4	2164813. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10250	-	-	-	484155.4 0	2164813. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10260	-	-	-	484155.1 9	2164809. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10270	-	-	-	484156.4 0	2164809. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10280	-	-	-	484155.5 7	2164797. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1132**

-	н10290	-	-	-	484154.3 3	2164797. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10300	-	-	-	484154.0 6	2164793. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10310	-	-	-	484155.3 2	2164793. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10320	-	-	-	484155.1 1	2164790. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10330	-	-	-	484154.4 5	2164781. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10340	-	-	-	484153.2 3	2164781. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10350	-	-	-	484152.9 1	2164777. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1132**

-	н1036О	-	-	-	484154.2 0	2164777. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1037О	-	-	-	484153.7 5	2164771. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1038О	-	-	-	484155.7 0	2164771. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1039О	-	-	-	484164.7 9	2164770. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1040О	-	-	-	484165.9 0	2164770. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1017О	-	-	-	484170.3 9	2164834. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1132**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 111
	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) : 55:36:090105:1075**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10410	-	-	-	484243.25	2164789.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10420	-	-	-	484238.98	2164789.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10430	-	-	-	484238.75	2164787.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10440	-	-	-	484243.02	2164786.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10410	-	-	-	484243.25	2164789.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1075**

<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	55:36:090105:2380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 109
	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) : 55:36:090105:1072**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10450	-	-	-	484243.66	2164793.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10460	-	-	-	484239.37	2164794.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10470	-	-	-	484239.15	2164791.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10480	-	-	-	484243.43	2164791.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10450	-	-	-	484243.66	2164793.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1072**

<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	55:36:090105:2380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 109
	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) : 55:36:090105:1154**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10490	-	-	-	484251.82	2164844.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10500	-	-	-	484250.32	2164844.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10510	-	-	-	484250.90	2164853.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10520	-	-	-	484239.74	2164853.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10530	-	-	-	484239.11	2164844.97	-	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) : 55:36:090105:1154**

-	н10540	-	-	-	484227.7 6	2164845. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10550	-	-	-	484205.3 4	2164847. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10560	-	-	-	484186.7 7	2164848. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10570	-	-	-	484185.9 9	2164837. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10580	-	-	-	484193.4 6	2164836. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10590	-	-	-	484193.2 6	2164833. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10600	-	-	-	484201.4 1	2164833. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1154**

-	н10610	-	-	-	484201.6 2	2164836. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10620	-	-	-	484215.9 5	2164835. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10630	-	-	-	484215.7 4	2164832. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10640	-	-	-	484223.9 3	2164831. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10650	-	-	-	484224.1 3	2164834. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10660	-	-	-	484238.4 1	2164833. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н10670	-	-	-	484237.7 6	2164824. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1154**

-	н1068О	-	-	-	484248.5 3	2164824. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1069О	-	-	-	484249.2 8	2164833. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1070О	-	-	-	484251.0 3	2164832. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1071О	-	-	-	484251.6 0	2164840. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1049О	-	-	-	484251.8 2	2164844. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1154**

№ 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	55:36:090105:1001
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 113
	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) : 55:36:090105:1079**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10720	-	-	-	484325.61	2164899.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10730	-	-	-	484316.09	2164900.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10740	-	-	-	484315.55	2164894.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10750	-	-	-	484325.16	2164893.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10720	-	-	-	484325.61	2164899.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1079**

<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	55:36:090105:2379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 117, корпус 1
	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) : 55:36:090105:1081**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10760	-	-	-	484333.76	2164955.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10770	-	-	-	484269.04	2164960.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10780	-	-	-	484268.83	2164954.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10790	-	-	-	484267.61	2164954.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10800	-	-	-	484266.65	2164940.87	-	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) : 55:36:090105:1081**

-	н1081О	-	-	-	484279.67	2164939.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1082О	-	-	-	484279.92	2164943.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1083О	-	-	-	484279.08	2164943.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1084О	-	-	-	484279.37	2164947.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1085О	-	-	-	484281.91	2164947.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1086О	-	-	-	484281.81	2164946.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1087О	-	-	-	484292.46	2164945.69	-	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) : 55:36:090105:1081**

-	н1088О	-	-	-	484292.5 2	2164946. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1089О	-	-	-	484301.6 0	2164945. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1090О	-	-	-	484301.5 4	2164945. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1091О	-	-	-	484316.4 0	2164944. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1092О	-	-	-	484316.4 7	2164944. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1093О	-	-	-	484325.5 5	2164944. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1094О	-	-	-	484325.5 0	2164943. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1081**

-	n1095O	-	-	-	484332.8 7	2164942. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1076O	-	-	-	484333.7 6	2164955. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1081**

№ 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	55:36:090105:3534
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 117, корпус 1
	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) : 55:36:090105:1083**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10960	-	-	-	484282.41	2164934.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10970	-	-	-	484269.88	2164935.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10980	-	-	-	484269.47	2164929.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10990	-	-	-	484262.60	2164929.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11000	-	-	-	484262.71	2164930.97	-	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) : 55:36:090105:1083**

-	н1101О	-	-	-	484256.5 6	2164931. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1102О	-	-	-	484252.2 2	2164931. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1103О	-	-	-	484252.2 8	2164932. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1104О	-	-	-	484252.3 1	2164933. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1105О	-	-	-	484244.1 3	2164933. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1106О	-	-	-	484244.0 5	2164932. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1107О	-	-	-	484233.6 1	2164932. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1083**

-	н1108О	-	-	-	484232.8 1	2164920. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1109О	-	-	-	484254.2 9	2164918. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1110О	-	-	-	484268.7 7	2164917. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1111О	-	-	-	484268.2 0	2164908. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1112О	-	-	-	484280.7 5	2164908. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1096О	-	-	-	484282.4 1	2164934. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1083**

№ 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	55:36:090105:3519
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 117
	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) : 55:36:090105:1078**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	h11130	-	-	-	484178.7 2	2164935. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	h11140	-	-	-	484177.3 0	2164935. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	h11150	-	-	-	484177.3 9	2164936. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	h11160	-	-	-	484177.5 2	2164939. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	h11170	-	-	-	484175.8 1	2164939. 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) : 55:36:090105:1078**

-	н11180	-	-	-	484176.0 5	2164943. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11190	-	-	-	484167.6 2	2164944. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11200	-	-	-	484167.5 4	2164943. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11210	-	-	-	484166.1 5	2164943. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11220	-	-	-	484165.7 0	2164937. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11230	-	-	-	484164.2 4	2164937. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11240	-	-	-	484163.8 8	2164937. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1078**

-	н11250	-	-	-	484163.7 5	2164937. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11260	-	-	-	484163.6 3	2164936. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11270	-	-	-	484163.5 3	2164936. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11280	-	-	-	484163.4 3	2164936. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11290	-	-	-	484163.3 6	2164935. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11300	-	-	-	484163.3 0	2164935. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11310	-	-	-	484163.2 6	2164934. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1078**

-	н11320	-	-	-	484163.2 3	2164934. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11330	-	-	-	484163.1 7	2164933. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11340	-	-	-	484163.1 5	2164932. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11350	-	-	-	484163.1 6	2164931. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11360	-	-	-	484163.1 9	2164930. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11370	-	-	-	484163.2 6	2164929. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11380	-	-	-	484165.0 6	2164929. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1078**

-	н11390	-	-	-	484164.6 0	2164923. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11400	-	-	-	484166.3 1	2164923. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11410	-	-	-	484166.2 1	2164922. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11420	-	-	-	484166.3 3	2164922. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11430	-	-	-	484174.6 7	2164921. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11440	-	-	-	484174.7 7	2164923. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11450	-	-	-	484174.9 1	2164925. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1078**

-	н1146О	-	-	-	484176.3 1	2164924. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1147О	-	-	-	484176.4 1	2164926. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1148О	-	-	-	484178.1 1	2164926. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1113О	-	-	-	484178.7 2	2164935. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1078**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 115, корпус 1
	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) : 55:36:090105:1082**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11490	-	-	-	484230.23	2164933.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11500	-	-	-	484219.75	2164933.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11510	-	-	-	484219.86	2164935.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11520	-	-	-	484211.77	2164935.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11530	-	-	-	484211.66	2164934.33	-	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) : 55:36:090105:1082**

-	н1154О	-	-	-	484198.4 6	2164935. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1155О	-	-	-	484194.3 2	2164935. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1156О	-	-	-	484194.3 9	2164936. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1157О	-	-	-	484194.4 1	2164936. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1158О	-	-	-	484186.2 5	2164937. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1159О	-	-	-	484186.1 4	2164935. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1160О	-	-	-	484178.8 0	2164936. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1082**

-	н11130	-	-	-	484178.7 2	2164935. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11480	-	-	-	484178.1 1	2164926. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11610	-	-	-	484177.9 4	2164923. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11620	-	-	-	484229.4 4	2164920. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11490	-	-	-	484230.2 3	2164933. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1082**

№ 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	55:36:090105:3519
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 117, корпус 2
	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) : 55:36:090105:3894**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11630	-	-	-	484196.45	2164964.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11640	-	-	-	484196.43	2164964.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11650	-	-	-	484196.40	2164965.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11660	-	-	-	484196.35	2164965.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11670	-	-	-	484196.30	2164965.97	-	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) : 55:36:090105:3894**

-	н1168О	-	-	-	484196.2 3	2164966. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1169О	-	-	-	484196.1 5	2164966. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1170О	-	-	-	484174.1 7	2164968. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1171О	-	-	-	484173.6 3	2164968. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1172О	-	-	-	484173.3 2	2164968. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1173О	-	-	-	484173.2 2	2164968. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1174О	-	-	-	484173.1 2	2164968. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н11750	-	-	-	484173.0 3	2164968. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11760	-	-	-	484172.9 3	2164968. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11770	-	-	-	484172.8 3	2164968. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11780	-	-	-	484172.7 2	2164968. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11790	-	-	-	484172.6 1	2164968. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11800	-	-	-	484172.5 0	2164968. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11810	-	-	-	484172.3 8	2164968. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н11820	-	-	-	484172.2 7	2164968. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11830	-	-	-	484172.1 5	2164969. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11840	-	-	-	484172.0 3	2164969. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11850	-	-	-	484171.9 2	2164969. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11860	-	-	-	484171.8 0	2164969. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11870	-	-	-	484171.6 7	2164969. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11880	-	-	-	484171.5 5	2164969. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н11890	-	-	-	484171.4 3	2164969. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11900	-	-	-	484171.3 0	2164969. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11910	-	-	-	484171.1 8	2164969. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11920	-	-	-	484171.0 5	2164969. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11930	-	-	-	484170.9 2	2164969. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11940	-	-	-	484170.8 0	2164969. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11950	-	-	-	484170.6 7	2164969. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н1196О	-	-	-	484170.5 5	2164969. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1197О	-	-	-	484170.3 9	2164969. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1198О	-	-	-	484170.2 3	2164969. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1199О	-	-	-	484170.0 7	2164969. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1200О	-	-	-	484169.9 2	2164969. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1201О	-	-	-	484169.7 6	2164969. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1202О	-	-	-	484169.6 1	2164969. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12030	-	-	-	484169.4 6	2164969. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12040	-	-	-	484169.3 1	2164968. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12050	-	-	-	484169.1 6	2164968. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12060	-	-	-	484169.0 2	2164968. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12070	-	-	-	484168.8 8	2164968. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12080	-	-	-	484168.7 4	2164968. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12090	-	-	-	484168.6 0	2164968. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12100	-	-	-	484168.4 7	2164968. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12110	-	-	-	484168.3 3	2164968. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12120	-	-	-	484168.2 0	2164968. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12130	-	-	-	484168.0 9	2164968. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12140	-	-	-	484167.9 6	2164968. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12150	-	-	-	484167.8 4	2164968. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12160	-	-	-	484167.7 5	2164967. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12170	-	-	-	484167.6 7	2164967. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12180	-	-	-	484167.5 9	2164967. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12190	-	-	-	484167.5 1	2164967. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12200	-	-	-	484167.4 4	2164967. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12210	-	-	-	484167.3 7	2164967. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12220	-	-	-	484167.3 2	2164967. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12230	-	-	-	484167.2 6	2164966. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12240	-	-	-	484167.2 1	2164966. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12250	-	-	-	484167.1 6	2164966. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12260	-	-	-	484167.1 2	2164966. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12270	-	-	-	484167.0 8	2164966. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12280	-	-	-	484167.0 5	2164966. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12290	-	-	-	484167.0 3	2164966. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12300	-	-	-	484167.0 1	2164965. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12310	-	-	-	484166.9 9	2164965. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12320	-	-	-	484166.9 8	2164965. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12330	-	-	-	484166.9 8	2164965. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12340	-	-	-	484166.9 8	2164965. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12350	-	-	-	484166.9 8	2164965. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12360	-	-	-	484167.0 1	2164964. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12370	-	-	-	484167.0 5	2164964. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н1238О	-	-	-	484167.0 9	2164964. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1239О	-	-	-	484167.1 3	2164964. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1240О	-	-	-	484167.1 9	2164964. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1241О	-	-	-	484167.2 5	2164964. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1242О	-	-	-	484167.3 0	2164963. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1243О	-	-	-	484167.3 8	2164963. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1244О	-	-	-	484167.4 5	2164963. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12450	-	-	-	484167.5 3	2164963. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12460	-	-	-	484167.6 1	2164963. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12470	-	-	-	484167.7 1	2164963. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12480	-	-	-	484166.2 4	2164944. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11190	-	-	-	484167.6 2	2164944. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11180	-	-	-	484176.0 5	2164943. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12490	-	-	-	484176.5 7	2164943. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12500	-	-	-	484176.9 5	2164949. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12510	-	-	-	484179.3 5	2164951. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12520	-	-	-	484180.3 0	2164951. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12530	-	-	-	484192.0 4	2164950. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12540	-	-	-	484192.2 6	2164954. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12550	-	-	-	484192.3 1	2164954. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12560	-	-	-	484192.6 2	2164955. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12570	-	-	-	484192.9 0	2164955. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12580	-	-	-	484193.1 9	2164955. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12590	-	-	-	484193.4 6	2164955. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12600	-	-	-	484193.7 3	2164956. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12610	-	-	-	484193.9 9	2164956. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12620	-	-	-	484194.2 4	2164956. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12630	-	-	-	484194.4 9	2164957. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12640	-	-	-	484194.7 3	2164957. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12650	-	-	-	484194.9 6	2164958. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12660	-	-	-	484195.1 7	2164958. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12670	-	-	-	484195.3 7	2164958. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12680	-	-	-	484195.5 5	2164959. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12690	-	-	-	484195.7 1	2164959. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12700	-	-	-	484195.8 7	2164960. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12710	-	-	-	484196.0 1	2164960. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12720	-	-	-	484196.1 2	2164961. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12730	-	-	-	484196.2 3	2164961. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12740	-	-	-	484196.2 7	2164961. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12750	-	-	-	484196.3 1	2164962. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12760	-	-	-	484196.3 5	2164962. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12770	-	-	-	484196.3 8	2164962. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:3894**

-	н12780	-	-	-	484196.4 0	2164962. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12790	-	-	-	484196.4 2	2164962. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12800	-	-	-	484196.4 4	2164963. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12810	-	-	-	484196.4 4	2164963. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12820	-	-	-	484196.4 4	2164963. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н12830	-	-	-	484196.4 4	2164963. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н11630	-	-	-	484196.4 5	2164964. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:3894**

<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	55:36:090105:1051
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 115, корпус 2
	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) : 55:36:090105:1084**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12840	-	-	-	484276.16	2165039.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n12850	-	-	-	484269.35	2165039.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n12860	-	-	-	484263.40	2165040.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n12870	-	-	-	484261.78	2165013.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n12880	-	-	-	484262.39	2165013.95	-	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) : 55:36:090105:1084**

-	н1289О	-	-	-	484262.0 7	2165008. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1290О	-	-	-	484259.5 1	2165008. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1291О	-	-	-	484259.5 6	2165010. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1292О	-	-	-	484249.2 6	2165010. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1293О	-	-	-	484249.2 1	2165009. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1294О	-	-	-	484240.1 8	2165010. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1295О	-	-	-	484240.2 2	2165011. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1084**

-	н1296О	-	-	-	484224.9 9	2165012. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1297О	-	-	-	484224.9 0	2165011. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1298О	-	-	-	484215.8 6	2165012. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1299О	-	-	-	484215.9 0	2165013. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1300О	-	-	-	484211.1 2	2165013. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1301О	-	-	-	484206.4 3	2165013. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1302О	-	-	-	484201.6 7	2165014. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1084**

-	н13030	-	-	-	484201.6 0	2165013. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13040	-	-	-	484192.3 4	2165013. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13050	-	-	-	484192.3 9	2165014. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13060	-	-	-	484185.1 7	2165015. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13070	-	-	-	484185.1 5	2165014. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13080	-	-	-	484185.0 2	2165014. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13090	-	-	-	484185.0 1	2165014. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1084**

-	н13100	-	-	-	484184.3 1	2165003. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	200	-	-	-	484184.2 3	2165002. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13110	-	-	-	484271.0 3	2164998. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13120	-	-	-	484271.2 9	2165002. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13130	-	-	-	484272.6 0	2165002. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13140	-	-	-	484273.7 8	2165001. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13150	-	-	-	484275.1 7	2165022. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1084**

-	н13160	-	-	-	484273.9 2	2165022. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13170	-	-	-	484274.5 1	2165031. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13180	-	-	-	484275.6 7	2165031. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12840	-	-	-	484276.1 6	2165039. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1084**

№ 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	55:36:090105:3352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 119
	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) : 55:36:090105:1159**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13190	-	-	-	484187.13	2165067.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13200	-	-	-	484179.67	2165067.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13210	-	-	-	484174.85	2165068.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13220	-	-	-	484174.82	2165067.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13230	-	-	-	484174.80	2165066.40	-	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) : 55:36:090105:1159**

-	н13240	-	-	-	484174.7 5	2165065. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13250	-	-	-	484174.6 1	2165061. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13260	-	-	-	484173.1 8	2165061. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13270	-	-	-	484173.0 3	2165058. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13280	-	-	-	484174.1 0	2165058. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13290	-	-	-	484173.4 7	2165045. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13300	-	-	-	484172.2 2	2165045. 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) : 55:36:090105:1159**

-	н13310	-	-	-	484171.9 9	2165042. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13320	-	-	-	484173.2 8	2165042. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13330	-	-	-	484172.5 4	2165029. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13340	-	-	-	484171.2 9	2165029. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13350	-	-	-	484171.1 1	2165026. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13360	-	-	-	484172.3 4	2165026. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13370	-	-	-	484171.9 2	2165019. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1159**

-	н1338О	-	-	-	484181.7 9	2165018. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1339О	-	-	-	484182.1 6	2165018. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1340О	-	-	-	484183.8 9	2165018. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1319О	-	-	-	484187.1 3	2165067. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1159**

№ 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	55:36:090105:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 121
	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) : 55:36:090105:1089**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13410	-	-	-	484263.46	2165117.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13420	-	-	-	484261.89	2165117.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13430	-	-	-	484257.59	2165117.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13440	-	-	-	484256.82	2165107.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13450	-	-	-	484256.82	2165107.61	-	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) : 55:36:090105:1089**

-	н1346О	-	-	-	484261.0 1	2165107. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1347О	-	-	-	484263.0 3	2165107. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1341О	-	-	-	484263.4 6	2165117. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:1089**

№ 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	55:36:090105:1028
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 123Б
	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) : 55:36:090105:2381**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1348O	-	-	-	484264.83	2165149.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1349O	-	-	-	484259.55	2165149.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1350O	-	-	-	484219.44	2165152.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1351O	-	-	-	484214.88	2165152.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1352O	-	-	-	484193.57	2165153.99	-	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) : 55:36:090105:2381**

-	н13530	-	-	-	484193.0 1	2165145. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13540	-	-	-	484192.7 9	2165141. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13550	-	-	-	484200.1 4	2165140. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13560	-	-	-	484200.1 7	2165141. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13570	-	-	-	484202.3 1	2165141. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13580	-	-	-	484209.0 6	2165141. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13590	-	-	-	484209.0 0	2165139. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2381**

-	н13600	-	-	-	484214.0 2	2165139. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13610	-	-	-	484218.6 9	2165139. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13620	-	-	-	484223.4 3	2165139. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13630	-	-	-	484223.4 9	2165139. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13640	-	-	-	484232.6 8	2165139. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13650	-	-	-	484232.6 2	2165138. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13660	-	-	-	484239.9 9	2165137. 92	-	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) : 55:36:090105:2381**

-	н13670	-	-	-	484247.3 3	2165137. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13680	-	-	-	484247.3 8	2165138. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13690	-	-	-	484256.5 8	2165137. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13700	-	-	-	484256.5 3	2165136. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13710	-	-	-	484264.0 1	2165136. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13720	-	-	-	484264.3 8	2165141. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13480	-	-	-	484264.8 3	2165149. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:2381**

<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	55:36:090105:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 127
	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) : 55:36:000000:136551**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13730	-	-	-	484212.80	2165221.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13740	-	-	-	484212.24	2165221.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13750	-	-	-	484211.93	2165223.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13760	-	-	-	484209.79	2165226.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13770	-	-	-	484207.74	2165226.40	-	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) : 55:36:000000:136551**

-	н13780	-	-	-	484207.7 4	2165227. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13790	-	-	-	484202.8 3	2165227. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13800	-	-	-	484201.7 3	2165228. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13810	-	-	-	484201.2 3	2165228. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13820	-	-	-	484198.9 9	2165228. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13830	-	-	-	484197.4 9	2165228. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13840	-	-	-	484192.0 7	2165228. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136551**

-	н13850	-	-	-	484191.9 8	2165227. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13860	-	-	-	484189.6 9	2165227. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13870	-	-	-	484187.2 6	2165225. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13880	-	-	-	484187.1 6	2165223. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13890	-	-	-	484185.7 6	2165223. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13900	-	-	-	484185.4 2	2165217. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н13910	-	-	-	484185.1 8	2165217. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136551**

-	н1392О	-	-	-	484184.9 1	2165217. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1393О	-	-	-	484184.6 3	2165216. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1394О	-	-	-	484184.5 7	2165215. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1395О	-	-	-	484184.6 5	2165214. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1396О	-	-	-	484184.8 2	2165213. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1397О	-	-	-	484185.1 5	2165212. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1398О	-	-	-	484184.8 4	2165207. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136551**

-	н1399О	-	-	-	484186.0 4	2165207. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1400О	-	-	-	484186.0 3	2165205. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1401О	-	-	-	484188.1 2	2165202. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1402О	-	-	-	484189.9 1	2165202. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1403О	-	-	-	484189.9 2	2165201. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1404О	-	-	-	484195.2 4	2165200. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1405О	-	-	-	484195.4 5	2165200. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136551**

-	н1406О	-	-	-	484195.6 4	2165200. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1407О	-	-	-	484195.8 5	2165200. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1408О	-	-	-	484196.0 5	2165200. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1409О	-	-	-	484196.2 5	2165200. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1410О	-	-	-	484196.4 7	2165200. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1411О	-	-	-	484196.6 8	2165200. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1412О	-	-	-	484196.9 0	2165200. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136551**

-	н14130	-	-	-	484197.1 2	2165200. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14140	-	-	-	484197.3 3	2165200. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14150	-	-	-	484197.5 5	2165200. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14160	-	-	-	484197.7 7	2165200. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14170	-	-	-	484197.9 9	2165200. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14180	-	-	-	484198.2 1	2165200. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14190	-	-	-	484198.4 3	2165200. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136551**

-	н14200	-	-	-	484198.6 5	2165200. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14210	-	-	-	484198.8 8	2165200. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14220	-	-	-	484199.0 9	2165200. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14230	-	-	-	484199.3 1	2165200. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14240	-	-	-	484199.5 3	2165200. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14250	-	-	-	484199.7 4	2165200. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14260	-	-	-	484199.9 5	2165200. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136551**

-	н14270	-	-	-	484200.1 6	2165200. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14280	-	-	-	484200.3 7	2165200. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14290	-	-	-	484200.6 6	2165200. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14300	-	-	-	484206.2 0	2165200. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14310	-	-	-	484206.2 6	2165201. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14320	-	-	-	484208.2 0	2165201. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14330	-	-	-	484210.6 8	2165203. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:136551**

-	н14340	-	-	-	484210.8 0	2165205. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14350	-	-	-	484212.1 9	2165205. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14360	-	-	-	484212.3 8	2165208. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14370	-	-	-	484212.5 6	2165213. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14380	-	-	-	484212.6 6	2165216. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13730	-	-	-	484212.8 0	2165221. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:136551**

№ 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	55:36:090105:1034
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Богдана Хмельницкого, дом 40, корпус 1
	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) : 55:36:000000:9592**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14390	-	-	-	484346.33	2165210.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n14400	-	-	-	484336.01	2165210.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n14410	-	-	-	484323.69	2165211.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n14420	-	-	-	484271.02	2165215.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n14430	-	-	-	484260.58	2165215.86	-	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) : 55:36:000000:9592**

-	н14440	-	-	-	484250.48	2165216.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14450	-	-	-	484250.81	2165221.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14460	-	-	-	484249.49	2165221.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14470	-	-	-	484249.71	2165224.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14480	-	-	-	484238.65	2165224.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14490	-	-	-	484236.62	2165195.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14500	-	-	-	484247.74	2165195.01	-	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) : 55:36:000000:9592**

-	н14510	-	-	-	484247.9 4	2165198. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14520	-	-	-	484249.4 8	2165198. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14530	-	-	-	484249.9 7	2165205. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14540	-	-	-	484252.5 6	2165205. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14550	-	-	-	484252.4 5	2165204. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14560	-	-	-	484268.3 3	2165203. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14570	-	-	-	484270.8 2	2165202. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:9592**

-	n1458O	-	-	-	484345.5 6	2165197. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1439O	-	-	-	484346.3 3	2165210. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:9592**

№ 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	55:36:090105:1056
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Богдана Хмельницкого, дом 40
	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) : 55:36:090105:2370**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14590	-	-	-	484340.44	2165032.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n14600	-	-	-	484333.79	2165032.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n14610	-	-	-	484333.90	2165034.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n14620	-	-	-	484330.35	2165034.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n14630	-	-	-	484330.25	2165033.27	-	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) : 55:36:090105:2370**

-	н14640	-	-	-	484324.0 7	2165033. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14650	-	-	-	484317.9 4	2165034. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14660	-	-	-	484318.0 3	2165035. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14670	-	-	-	484314.4 1	2165035. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14680	-	-	-	484314.2 6	2165034. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14690	-	-	-	484302.0 6	2165035. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14700	-	-	-	484302.1 5	2165036. 74	-	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) : 55:36:090105:2370**

-	н14710	-	-	-	484298.4 7	2165037. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14720	-	-	-	484298.3 8	2165035. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14730	-	-	-	484295.3 1	2165036. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14740	-	-	-	484291.7 6	2165036. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14750	-	-	-	484290.8 6	2165023. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14760	-	-	-	484339.3 6	2165020. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14590	-	-	-	484340.4 4	2165032. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:2370**

<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	55:36:090105:3536
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Арнольда Нейбута, дом 10
	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) : 55:36:090105:1068**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14770	-	-	-	484386.4 4	2165083. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14780	-	-	-	484374.4 2	2165084. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14790	-	-	-	484373.9 1	2165078. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14800	-	-	-	484372.6 7	2165078. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н14810	-	-	-	484372.4 2	2165074. 78	-	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) : 55:36:090105:1068**

-	н14820	-	-	-	484373.6 6	2165074. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14830	-	-	-	484372.7 4	2165062. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14840	-	-	-	484371.5 3	2165062. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14850	-	-	-	484371.3 1	2165058. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14860	-	-	-	484372.4 9	2165058. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14870	-	-	-	484371.6 2	2165046. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14880	-	-	-	484370.4 1	2165046. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1068**

-	н14890	-	-	-	484370.1 5	2165043. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14900	-	-	-	484371.3 9	2165042. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14910	-	-	-	484371.1 2	2165039. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14920	-	-	-	484370.5 2	2165030. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14930	-	-	-	484369.0 7	2165030. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14940	-	-	-	484368.8 3	2165027. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н14950	-	-	-	484370.2 7	2165026. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1068**

-	н1496О	-	-	-	484369.8 1	2165020. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1497О	-	-	-	484381.9 3	2165019. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1477О	-	-	-	484386.4 4	2165083. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1068**

№ 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	55:36:090105:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Арнольда Нейбута, дом 9
	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) : 55:36:090105:2372**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1498O	-	-	-	484469.30	2165139.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1499O	-	-	-	484458.22	2165140.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1500O	-	-	-	484458.03	2165137.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1501O	-	-	-	484456.51	2165137.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1502O	-	-	-	484455.99	2165130.20	-	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) : 55:36:090105:2372**

-	н1503О	-	-	-	484453.6 0	2165130. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1504О	-	-	-	484453.7 1	2165131. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1505О	-	-	-	484438.1 9	2165132. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1506О	-	-	-	484435.7 8	2165133. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1507О	-	-	-	484399.2 2	2165135. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1508О	-	-	-	484396.8 5	2165135. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н1509О	-	-	-	484388.8 0	2165136. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2372**

-	н15100	-	-	-	484387.9 5	2165123. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15110	-	-	-	484398.3 5	2165123. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15120	-	-	-	484398.2 5	2165121. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15130	-	-	-	484406.3 5	2165121. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15140	-	-	-	484406.4 6	2165122. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15150	-	-	-	484445.4 1	2165119. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15160	-	-	-	484445.5 0	2165121. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2372**

-	н15170	-	-	-	484452.9 2	2165120. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15180	-	-	-	484453.0 2	2165122. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15190	-	-	-	484455.3 7	2165122. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15200	-	-	-	484454.9 3	2165114. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15210	-	-	-	484456.3 5	2165114. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15220	-	-	-	484456.2 1	2165112. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15230	-	-	-	484454.7 6	2165112. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2372**

-	н15240	-	-	-	484453.9 4	2165100. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15250	-	-	-	484452.3 2	2165101. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15260	-	-	-	484451.9 0	2165093. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15270	-	-	-	484453.4 3	2165093. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15280	-	-	-	484452.6 7	2165083. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15290	-	-	-	484465.3 9	2165082. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н15300	-	-	-	484465.9 5	2165090. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:2372**

-	н1531О	-	-	-	484466.1 0	2165092. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1532О	-	-	-	484466.6 4	2165100. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1498О	-	-	-	484469.3 0	2165139. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:2372**

№ 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	55:36:090105:1046
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Арнольда Нейбута, дом 11, корпус 1
	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) : 55:36:000000:20450**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15330	-	-	-	484353.78	2164426.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15340	-	-	-	484350.57	2164427.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15350	-	-	-	484351.04	2164428.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15360	-	-	-	484349.41	2164429.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15370	-	-	-	484348.94	2164428.43	-	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) : 55:36:000000:20450**

-	н1538О	-	-	-	484345.9 1	2164429. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1539О	-	-	-	484341.8 3	2164421. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1540О	-	-	-	484349.6 9	2164417. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1533О	-	-	-	484353.7 8	2164426. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20450**

№ 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	55:36:090105:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 100
	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) : 55:36:000000:24477**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15410	-	-	-	484357.33	2164462.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15420	-	-	-	484352.67	2164463.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15430	-	-	-	484353.78	2164466.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15440	-	-	-	484349.12	2164468.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15450	-	-	-	484343.98	2164455.59	-	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) : 55:36:000000:24477**

-	н15460	-	-	-	484348.6 3	2164453. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15470	-	-	-	484350.2 8	2164457. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15480	-	-	-	484354.9 4	2164456. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15410	-	-	-	484357.3 3	2164462. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24477**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 104
	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) : 55:36:000000:24479**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15490	-	-	-	484360.15	2164473.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15500	-	-	-	484358.74	2164473.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15510	-	-	-	484359.78	2164476.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15520	-	-	-	484353.22	2164478.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15530	-	-	-	484353.92	2164480.73	-	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) : 55:36:000000:24479**

-	н15540	-	-	-	484349.2 2	2164482. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15550	-	-	-	484348.5 2	2164480. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15560	-	-	-	484347.1 1	2164481. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15570	-	-	-	484344.3 5	2164473. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15580	-	-	-	484358.4 3	2164468. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15490	-	-	-	484360.1 5	2164473. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24479**

№ 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	55:36:090105:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 106Б
	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) : 55:36:000000:20451**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15590	-	-	-	484415.74	2164557.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15600	-	-	-	484409.18	2164560.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15610	-	-	-	484406.27	2164552.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15620	-	-	-	484412.82	2164549.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15590	-	-	-	484415.74	2164557.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20451**

<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	55:36:090105:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 116А
	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) : 55:36:000000:20330**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15600	-	-	-	484409.18	2164560.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15630	-	-	-	484399.56	2164563.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15640	-	-	-	484397.67	2164558.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15650	-	-	-	484404.10	2164556.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15660	-	-	-	484403.04	2164553.64	-	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) : 55:36:000000:20330**

-	n1561O	-	-	-	484406.2 7	2164552. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1560O	-	-	-	484409.1 8	2164560. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20330**

№ 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	55:36:090105:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 116
	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) : 55:36:000000:20430**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15670	-	-	-	484413.50	2164577.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15680	-	-	-	484405.31	2164581.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15690	-	-	-	484403.23	2164576.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15700	-	-	-	484408.68	2164574.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15710	-	-	-	484407.38	2164571.25	-	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) : 55:36:000000:20430**

-	н15720	-	-	-	484410.1 2	2164570. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15670	-	-	-	484413.5 0	2164577. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20430**

№ 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	55:36:090105:1020
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 118
	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) : 55:36:000000:24482**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15730	-	-	-	484431.05	2164585.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15740	-	-	-	484417.38	2164591.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15750	-	-	-	484413.67	2164584.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15760	-	-	-	484422.68	2164579.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15770	-	-	-	484424.33	2164583.28	-	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) : 55:36:000000:24482**

-	n1578O	-	-	-	484428.9 8	2164581. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1573O	-	-	-	484431.0 5	2164585. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24482**

№ 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	55:36:090105:1038
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 120
	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) : 55:36:000000:20452**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15790	-	-	-	484432.14	2164612.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15800	-	-	-	484425.64	2164614.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15810	-	-	-	484422.17	2164606.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15820	-	-	-	484428.67	2164603.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15830	-	-	-	484429.36	2164605.36	-	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) : 55:36:000000:20452**

-	н15840	-	-	-	484430.1 4	2164605. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15850	-	-	-	484430.9 1	2164607. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15860	-	-	-	484430.1 3	2164607. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15790	-	-	-	484432.1 4	2164612. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20452**

№ 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	55:36:090105:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 124
	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) : 55:36:000000:20431**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15870	-	-	-	484390.30	2164603.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15880	-	-	-	484384.04	2164605.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15890	-	-	-	484384.88	2164608.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15900	-	-	-	484381.68	2164609.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15910	-	-	-	484380.12	2164605.06	-	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) : 55:36:000000:20431**

-	н15920	-	-	-	484383.1 5	2164603. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15930	-	-	-	484381.2 2	2164598. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15940	-	-	-	484387.6 6	2164596. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н15870	-	-	-	484390.3 0	2164603. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20431**

№ 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	55:36:090105:3298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 120А
	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) : 55:36:000000:24484**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15950	-	-	-	484399.33	2164624.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15960	-	-	-	484391.70	2164627.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15970	-	-	-	484392.30	2164629.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15980	-	-	-	484388.79	2164630.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n15990	-	-	-	484388.19	2164628.81	-	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) : 55:36:000000:24484**

-	н1600О	-	-	-	484388.4 2	2164628. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1601О	-	-	-	484385.7 8	2164621. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1602О	-	-	-	484389.1 6	2164620. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1603О	-	-	-	484389.4 0	2164621. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1604О	-	-	-	484397.0 3	2164618. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1595О	-	-	-	484399.3 3	2164624. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24484**

№ 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	55:36:090105:1041
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 124А
	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) : 55:36:000000:20706**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16050	-	-	-	484446.03	2164647.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16060	-	-	-	484444.14	2164648.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16070	-	-	-	484445.69	2164651.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16080	-	-	-	484440.01	2164654.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16090	-	-	-	484436.37	2164646.39	-	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) : 55:36:000000:20706**

-	n16100	-	-	-	484443.9 5	2164642. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16050	-	-	-	484446.0 3	2164647. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20706**

№ 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	55:36:090105:1033
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 130А
	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) : 55:36:000000:20352**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16110	-	-	-	484441.28	2164670.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16120	-	-	-	484438.37	2164671.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16130	-	-	-	484440.06	2164674.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16140	-	-	-	484435.27	2164677.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16150	-	-	-	484435.66	2164678.32	-	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) : 55:36:000000:20352**

-	н16160	-	-	-	484431.0 8	2164681. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н16170	-	-	-	484429.3 7	2164678. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н16180	-	-	-	484430.0 9	2164677. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н16190	-	-	-	484429.0 0	2164676. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н16200	-	-	-	484432.5 9	2164673. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н16210	-	-	-	484430.9 4	2164671. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	н16220	-	-	-	484438.8 9	2164666. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:20352**

-	n16110	-	-	-	484441.2 8	2164670. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:000000:20352**

№ 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	55:36:090105:1036
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 132А
	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) : 55:36:090105:1155**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16230	-	-	-	484446.63	2164746.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16240	-	-	-	484440.74	2164749.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16250	-	-	-	484436.36	2164742.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16260	-	-	-	484443.74	2164738.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16270	-	-	-	484444.34	2164739.11	-	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) : 55:36:090105:1155**

-	н16280	-	-	-	484444.9 6	2164738. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н16290	-	-	-	484446.5 8	2164741. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н16300	-	-	-	484444.4 4	2164742. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н16230	-	-	-	484446.6 3	2164746. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1155**

№ 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	55:36:090105:3520
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 9А
	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) : 55:36:000000:20708**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16310	-	-	-	484514.86	2164761.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16320	-	-	-	484501.84	2164765.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16330	-	-	-	484500.45	2164762.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16340	-	-	-	484505.07	2164760.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16350	-	-	-	484503.28	2164755.39	-	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) : 55:36:000000:20708**

-	н1636О	-	-	-	484510.0 6	2164752. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1637О	-	-	-	484511.8 5	2164757. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1638О	-	-	-	484513.4 7	2164757. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1631О	-	-	-	484514.8 6	2164761. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20708**

№ 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	55:36:090105:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 144
	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) : 55:36:000000:20335**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16390	-	-	-	484504.53	2164779.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16400	-	-	-	484496.69	2164783.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16410	-	-	-	484494.78	2164779.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16420	-	-	-	484497.28	2164777.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	793	-	-	-	484496.30	2164775.85	-	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) : 55:36:000000:20335**

-	794	-	-	-	484501.6 1	2164773. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1639O	-	-	-	484504.5 3	2164779. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20335**

№ 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	55:36:090105:3521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 146А
	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) : 55:36:000000:20419**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16430	-	-	-	484541.84	2164793.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16440	-	-	-	484539.46	2164794.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16450	-	-	-	484540.34	2164796.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16460	-	-	-	484535.00	2164798.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16470	-	-	-	484529.58	2164788.20	-	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) : 55:36:000000:20419**

-	n1648O	-	-	-	484537.2 9	2164784. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1643O	-	-	-	484541.8 4	2164793. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20419**

№ 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	55:36:090105:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 152
	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) : 55:36:000000:20311**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16490	-	-	-	484552.20	2164820.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16500	-	-	-	484550.38	2164821.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16510	-	-	-	484550.90	2164822.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16520	-	-	-	484544.99	2164825.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16530	-	-	-	484540.98	2164814.82	-	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) : 55:36:000000:20311**

-	n1654O	-	-	-	484548.7 1	2164811. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1649O	-	-	-	484552.2 0	2164820. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20311**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 154
	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) : 55:36:000000:20711**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16550	-	-	-	484561.08	2164835.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16560	-	-	-	484552.62	2164839.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16570	-	-	-	484550.42	2164833.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16580	-	-	-	484558.88	2164830.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16550	-	-	-	484561.08	2164835.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20711**

<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	55:36:090105:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 156
	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) : 55:36:000000:20435**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16590	-	-	-	484560.37	2164851.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16600	-	-	-	484552.65	2164853.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16610	-	-	-	484552.03	2164852.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16620	-	-	-	484549.67	2164853.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16630	-	-	-	484547.58	2164846.79	-	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) : 55:36:000000:20435**

-	н16640	-	-	-	484550.2 2	2164845. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н16650	-	-	-	484557.6 3	2164843. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н16590	-	-	-	484560.3 7	2164851. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20435**

№ 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	55:36:090105:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 158
	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) : 55:36:090105:1145**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1666O	-	-	-	484557.25	2164906.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1667O	-	-	-	484555.01	2164907.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1668O	-	-	-	484547.27	2164909.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1669O	-	-	-	484545.38	2164903.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1670O	-	-	-	484555.39	2164900.40	-	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) : 55:36:090105:1145**

-	n1666O	-	-	-	484557.2 5	2164906. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:1145**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 31
	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) : 55:36:000000:20376**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16710	-	-	-	484589.10	2164904.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16720	-	-	-	484581.87	2164907.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16730	-	-	-	484579.64	2164902.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16740	-	-	-	484586.87	2164898.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16710	-	-	-	484589.10	2164904.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20376**

<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	55:36:090105:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 168
	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) : 55:36:090105:1125**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16750	-	-	-	484566.55	2164932.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16760	-	-	-	484563.20	2164933.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16770	-	-	-	484562.62	2164931.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16780	-	-	-	484557.45	2164933.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16790	-	-	-	484555.09	2164927.02	-	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) : 55:36:090105:1125**

-	n16800	-	-	-	484563.6 1	2164923. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16750	-	-	-	484566.5 5	2164932. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1125**

№ 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	55:36:090105:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 35
	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) : 55:36:000000:20713**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1681O	-	-	-	484604.01	2164942.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	476	-	-	-	484597.45	2164944.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1682O	-	-	-	484594.25	2164937.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1683O	-	-	-	484600.81	2164934.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1681O	-	-	-	484604.01	2164942.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20713**

<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	55:36:090105:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 174
	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) : 55:36:000000:20421**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16840	-	-	-	484616.70	2164948.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16850	-	-	-	484609.46	2164951.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16860	-	-	-	484606.36	2164944.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16870	-	-	-	484611.90	2164942.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16880	-	-	-	484613.22	2164945.35	-	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) : 55:36:000000:20421**

-	n1689O	-	-	-	484614.9 2	2164944. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1684O	-	-	-	484616.7 0	2164948. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20421**

№ 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	55:36:090105:1045
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 176
	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) : 55:36:090105:1144**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16900	-	-	-	484577.27	2164954.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16910	-	-	-	484565.97	2164958.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	437	-	-	-	484564.29	2164952.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16920	-	-	-	484570.75	2164950.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16930	-	-	-	484570.11	2164948.76	-	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) : 55:36:090105:1144**

-	н16940	-	-	-	484573.06	2164947.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н16950	-	-	-	484573.70	2164949.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н16960	-	-	-	484575.61	2164949.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н16900	-	-	-	484577.27	2164954.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1144**

№ 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	55:36:090105:1037
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 37
	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) : 55:36:090105:1146**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16970	-	-	-	484578.55	2164963.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16980	-	-	-	484570.05	2164965.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n16990	-	-	-	484568.67	2164961.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17000	-	-	-	484574.49	2164959.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17010	-	-	-	484574.05	2164958.02	-	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) : 55:36:090105:1146**

-	н1702О	-	-	-	484576.7 3	2164957. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1697О	-	-	-	484578.5 5	2164963. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1146**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 39
	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) : 55:36:090105:3509**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1703O	-	-	-	484554.53	2164960.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1704O	-	-	-	484543.30	2164962.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1705O	-	-	-	484542.34	2164956.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1706O	-	-	-	484546.93	2164955.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1707O	-	-	-	484546.28	2164952.97	-	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) : 55:36:090105:3509**

-	554	-	-	-	484552.8 5	2164951. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
-	n1703O	-	-	-	484554.5 3	2164960. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:3509**

№ 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	55:36:090105:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 36
	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) : 55:36:090105:1116**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1708O	-	-	-	484605.88	2164984.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1709O	-	-	-	484596.66	2164989.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1710O	-	-	-	484593.30	2164982.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1711O	-	-	-	484599.54	2164979.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1712O	-	-	-	484598.48	2164976.96	-	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) : 55:36:090105:1116**

-	n1713O	-	-	-	484601.4 6	2164975. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1708O	-	-	-	484605.8 8	2164984. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1116**

№ 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	55:36:090105:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 43А
	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) : 55:36:090105:1126**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17140	-	-	-	484615.80	2164999.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17150	-	-	-	484609.92	2165002.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17160	-	-	-	484605.64	2164994.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17170	-	-	-	484607.95	2164992.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17180	-	-	-	484607.45	2164991.84	-	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) : 55:36:090105:1126**

-	n1719O	-	-	-	484611.0 5	2164989. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1714O	-	-	-	484615.8 0	2164999. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1126**

№ 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	55:36:090105:2376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 47
	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) : 55:36:090105:1118**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17200	-	-	-	484620.97	2165025.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17210	-	-	-	484610.65	2165029.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17220	-	-	-	484607.66	2165022.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17230	-	-	-	484617.98	2165018.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17200	-	-	-	484620.97	2165025.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1118**

<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	55:36:090105:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 49
	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) : 55:36:090105:1121**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17240	-	-	-	484584.14	2165040.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17250	-	-	-	484571.49	2165045.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17260	-	-	-	484569.51	2165039.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17270	-	-	-	484582.26	2165035.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17240	-	-	-	484584.14	2165040.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1121**

<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	55:36:090105:3296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 60
	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) : 55:36:090105:1134**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17280	-	-	-	484563.96	2165044.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	615	-	-	-	484555.70	2165045.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	616	-	-	-	484555.02	2165038.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17290	-	-	-	484561.05	2165037.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17300	-	-	-	484561.16	2165038.75	-	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) : 55:36:090105:1134**

-	n1731O	-	-	-	484563.4 0	2165038. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1728O	-	-	-	484563.9 6	2165044. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1134**

№ 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	55:36:090105:2368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 46
	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) : 55:36:090105:1137**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17320	-	-	-	484561.67	2165030.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17330	-	-	-	484558.89	2165030.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17340	-	-	-	484558.79	2165029.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17350	-	-	-	484553.31	2165029.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	658	-	-	-	484552.55	2165021.07	-	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) : 55:36:090105:1137**

-	н1736О	-	-	-	484560.8 1	2165020. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1732О	-	-	-	484561.6 7	2165030. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1137**

№ 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	55:36:090105:3292
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 44А
	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) : 55:36:090105:1124**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17370	-	-	-	484630.93	2165034.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1146	-	-	-	484626.61	2165036.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1147	-	-	-	484626.15	2165035.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1148	-	-	-	484618.41	2165041.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1149	-	-	-	484615.18	2165036.07	-	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) : 55:36:090105:1124**

-	н1738О	-	-	-	484622.9 2	2165030. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1739О	-	-	-	484624.5 1	2165033. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1740О	-	-	-	484629.1 7	2165030. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1737О	-	-	-	484630.9 3	2165034. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1124**

№ 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	55:36:090105:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 51
	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) : 55:36:090105:1114**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1157	-	-	-	484638.20	2165048.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1158	-	-	-	484636.89	2165049.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1159	-	-	-	484635.53	2165051.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1160	-	-	-	484634.80	2165052.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1161	-	-	-	484633.61	2165053.49	-	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) : 55:36:090105:1114**

-	н1741О	-	-	-	484631.0 8	2165048. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1742О	-	-	-	484628.0 3	2165050. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1170	-	-	-	484625.8 9	2165046. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1743О	-	-	-	484633.6 5	2165042. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1156	-	-	-	484636.3 9	2165046. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1157	-	-	-	484638.2 0	2165048. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1114**

№ 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	55:36:090105:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 55
	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) : 55:36:000000:20436**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17440	-	-	-	484668.56	2165057.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17450	-	-	-	484666.94	2165064.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17460	-	-	-	484660.75	2165063.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17470	-	-	-	484661.11	2165061.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17480	-	-	-	484656.23	2165060.40	-	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) : 55:36:000000:20436**

-	n1749O	-	-	-	484657.4 9	2165054. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1744O	-	-	-	484668.5 6	2165057. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20436**

№ 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	55:36:090105:3524
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 175
	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) : 55:36:000000:20312**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17500	-	-	-	484649.39	2165076.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17510	-	-	-	484648.02	2165082.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n770	-	-	-	484640.37	2165080.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	1062	-	-	-	484641.98	2165075.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17500	-	-	-	484649.39	2165076.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20312**

<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	55:36:090105:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 179
	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) : 55:36:000000:20437**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17520	-	-	-	484659.16	2165091.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17530	-	-	-	484659.09	2165097.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17540	-	-	-	484650.69	2165097.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17550	-	-	-	484650.76	2165091.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17520	-	-	-	484659.16	2165091.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20437**

<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	55:36:090105:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 181А
	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) : 55:36:000000:20315**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17560	-	-	-	484628.30	2165099.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17570	-	-	-	484618.66	2165100.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17580	-	-	-	484618.23	2165097.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17590	-	-	-	484620.52	2165096.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17600	-	-	-	484620.28	2165094.99	-	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) : 55:36:000000:20315**

-	n1761O	-	-	-	484627.6 3	2165094. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1756O	-	-	-	484628.3 0	2165099. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20315**

№ 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	55:36:090105:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 196
	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) : 55:36:000000:20314**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	133	-	-	-	484626.85	2165089.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17620	-	-	-	484618.71	2165092.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17630	-	-	-	484617.79	2165089.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17640	-	-	-	484615.77	2165090.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17650	-	-	-	484614.77	2165088.22	-	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) : 55:36:000000:20314**

-	н1766О	-	-	-	484625.9 5	2165083. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1767О	-	-	-	484626.6 7	2165085. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1768О	-	-	-	484625.6 5	2165086. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	133	-	-	-	484626.8 5	2165089. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20314**

№ 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	55:36:090105:1032
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 194
	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) : 55:36:090105:1156**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17690	-	-	-	484610.95	2165080.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17700	-	-	-	484603.71	2165084.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17710	-	-	-	484601.70	2165082.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17720	-	-	-	484603.97	2165080.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17730	-	-	-	484600.71	2165076.43	-	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) : 55:36:090105:1156**

-	н17740	-	-	-	484604.5 6	2165073. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н17750	-	-	-	484608.0 7	2165078. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н17760	-	-	-	484609.2 0	2165077. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н17690	-	-	-	484610.9 5	2165080. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1156**

№ 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	55:36:090105:3884
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 56А
	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) : 55:36:090105:1120**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1777O	-	-	-	484580.77	2165089.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1778O	-	-	-	484569.16	2165091.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1779O	-	-	-	484568.60	2165087.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1780O	-	-	-	484578.30	2165086.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1781O	-	-	-	484580.16	2165086.19	-	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) : 55:36:090105:1120**

-	н17770	-	-	-	484580.7 7	2165089. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:1120**

№ 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	55:36:090105:2361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 57А
	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) : 55:36:090105:1150**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17820	-	-	-	484549.82	2165083.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17830	-	-	-	484540.51	2165084.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17840	-	-	-	484539.75	2165074.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17850	-	-	-	484543.88	2165073.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17860	-	-	-	484543.70	2165071.13	-	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) : 55:36:090105:1150**

-	n1787O	-	-	-	484548.8 7	2165070. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1782O	-	-	-	484549.8 2	2165083. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1150**

№ 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	55:36:090105:3902
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 50А
	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) : 55:36:090105:1147**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1788O	-	-	-	484549.71	2165105.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1789O	-	-	-	484545.35	2165105.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1790O	-	-	-	484544.24	2165094.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1791O	-	-	-	484548.58	2165094.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1792O	-	-	-	484548.92	2165097.24	-	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) : 55:36:090105:1147**

-	n1788O	-	-	-	484549.7 1	2165105. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	-----	-----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 55:36:090105:1147**

№ 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	55:36:090105:3526
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 54
	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) : 55:36:000000:14981**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17930	-	-	-	484543.45	2165122.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н17940	-	-	-	484537.95	2165123.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н17950	-	-	-	484536.30	2165116.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н17960	-	-	-	484541.91	2165115.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н17930	-	-	-	484543.45	2165122.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:14981**

<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	55:36:090105:1029
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Линия 9-я, дом 6
	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) : 55:36:000000:14932**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17970	-	-	-	484534.29	2165129.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17980	-	-	-	484527.01	2165131.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17990	-	-	-	484524.64	2165120.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18000	-	-	-	484531.77	2165118.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n17970	-	-	-	484534.29	2165129.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:14932**

<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	55:36:090105:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Линия 9-я, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:090105:1127**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1801O	-	-	-	484548.79	2165186.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1802O	-	-	-	484539.57	2165186.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1803O	-	-	-	484539.33	2165181.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1804O	-	-	-	484548.55	2165181.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1801O	-	-	-	484548.79	2165186.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1127**

<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	55:36:090105:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 77
	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) : 55:36:090105:1143**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18050	-	-	-	484591.77	2165188.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18060	-	-	-	484591.50	2165199.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18070	-	-	-	484582.75	2165198.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18080	-	-	-	484582.80	2165197.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18090	-	-	-	484587.30	2165197.12	-	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) : 55:36:090105:1143**

-	n18100	-	-	-	484587.5 2	2165188. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18050	-	-	-	484591.7 7	2165188. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:090105:1143**

№ 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	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Свободная, дом 75
	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) : 55:36:000000:20440**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18110	-	-	-	484624.58	2165168.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18120	-	-	-	484623.47	2165176.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18130	-	-	-	484620.11	2165175.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18140	-	-	-	484620.48	2165173.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n18150	-	-	-	484617.71	2165172.70	-	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) : 55:36:000000:20440**

-	n1816O	-	-	-	484618.4 4	2165167. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1811O	-	-	-	484624.5 8	2165168. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

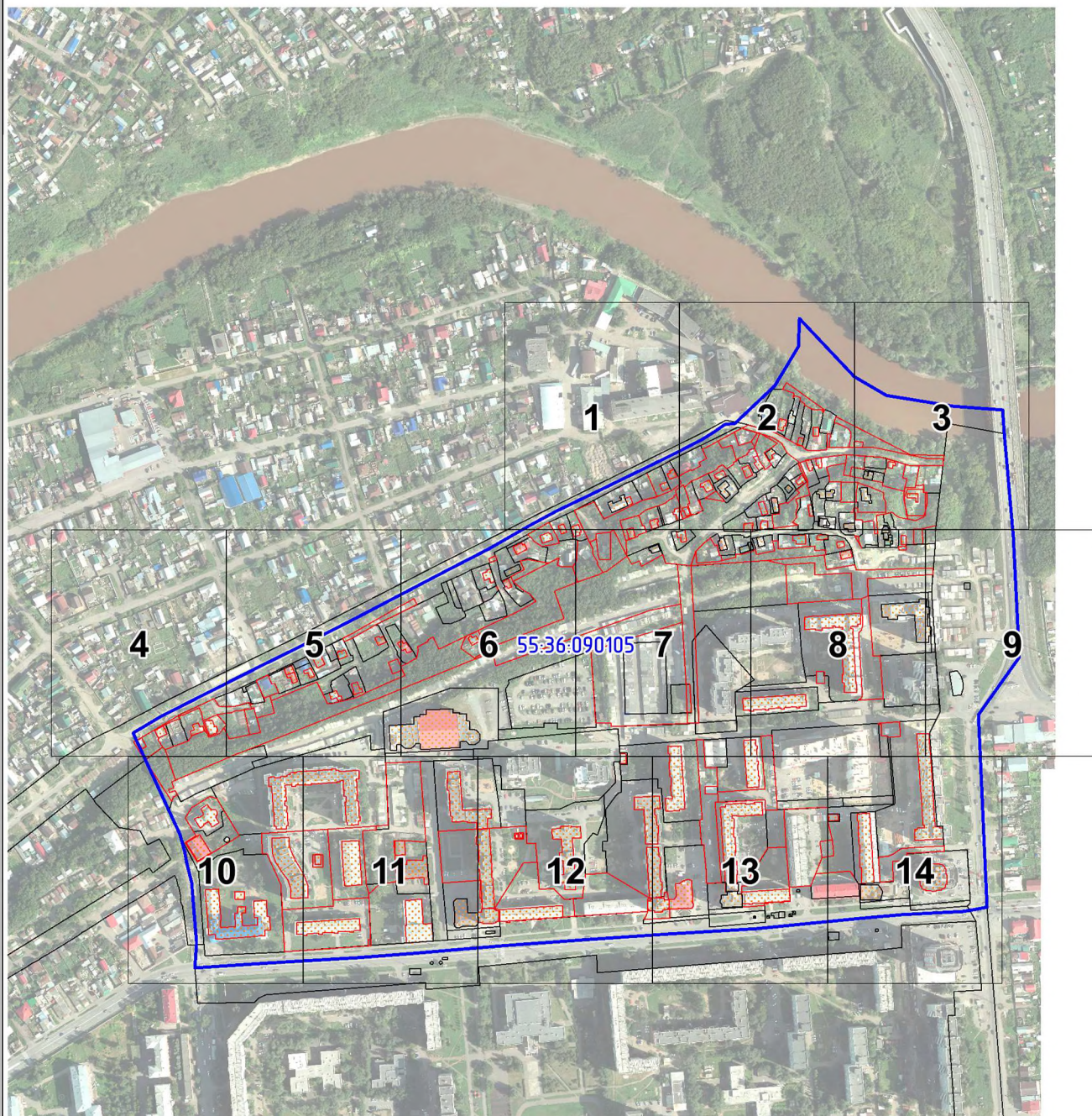
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:20440**

№ 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	55:36:090105:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:090105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644070, Омская область, город Омск, улица Подгорная, дом 208
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# 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                                                            |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |









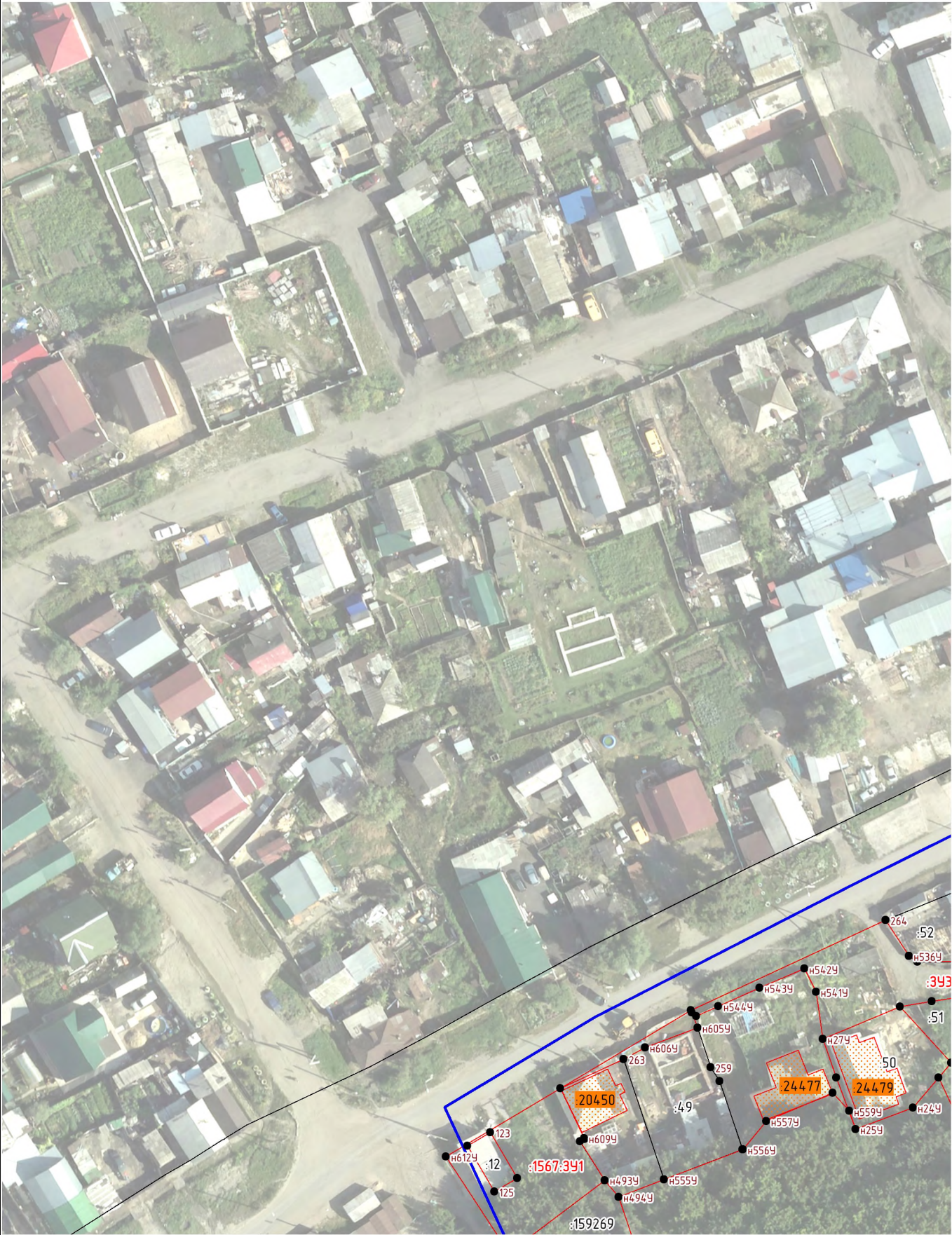






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000





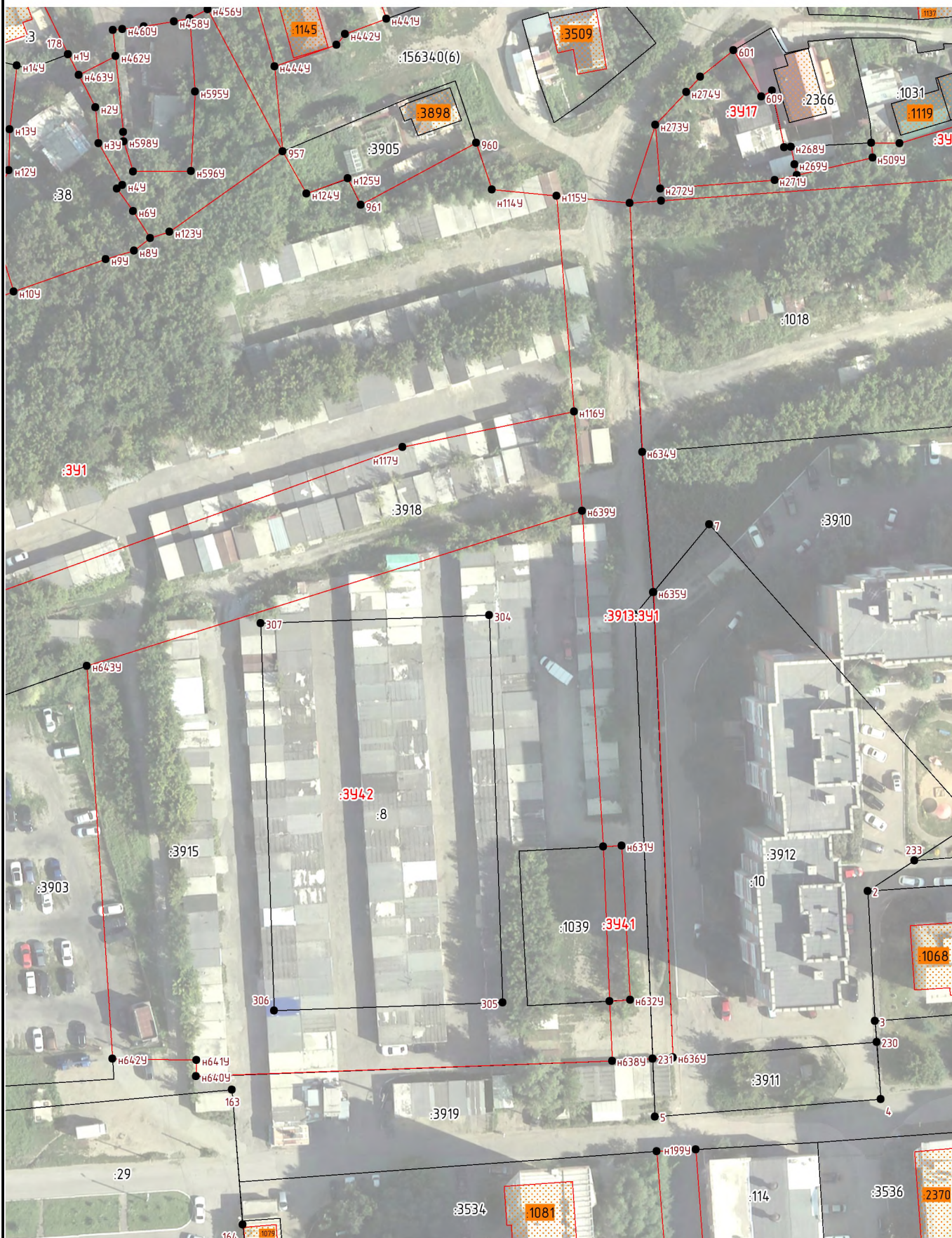






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7

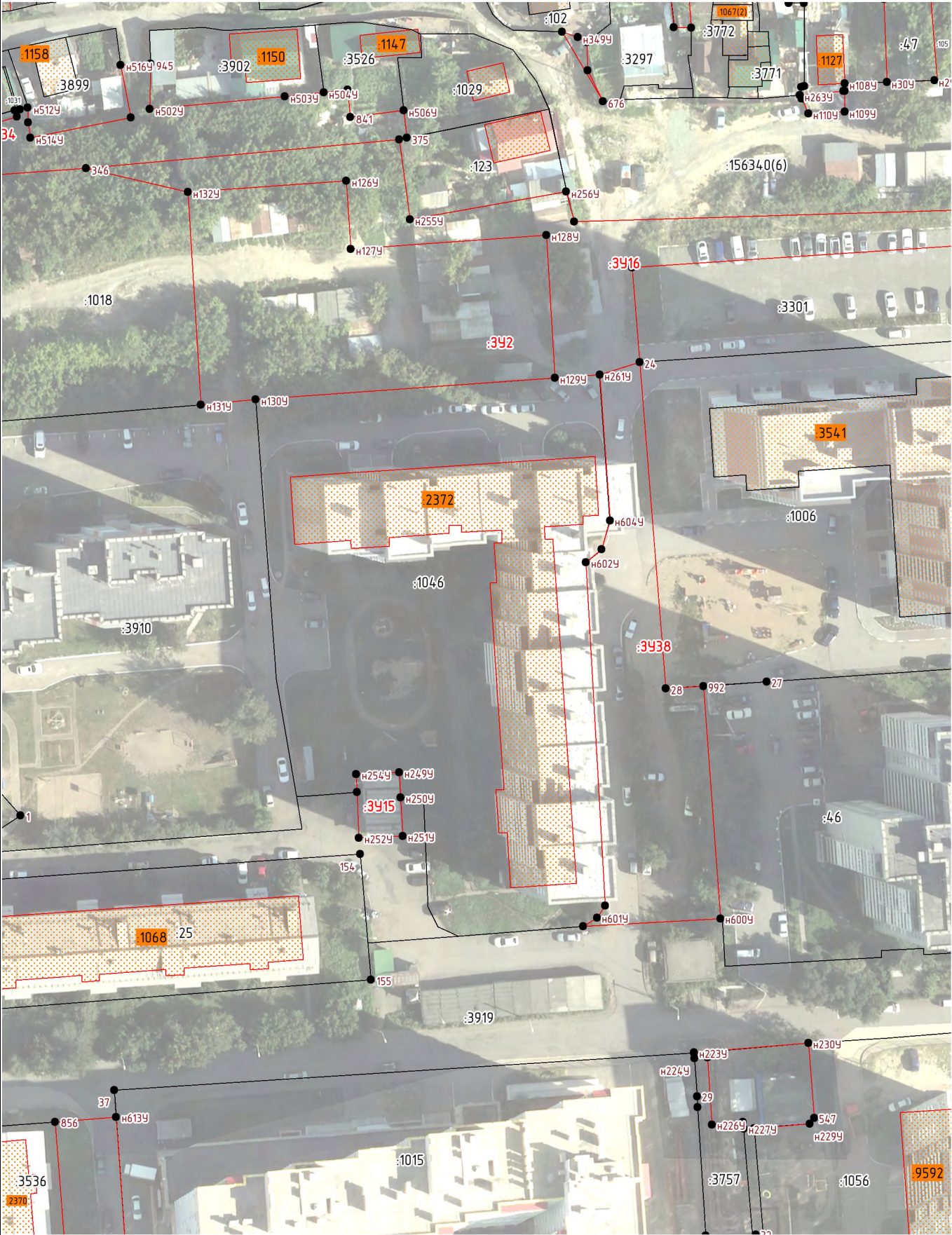


Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

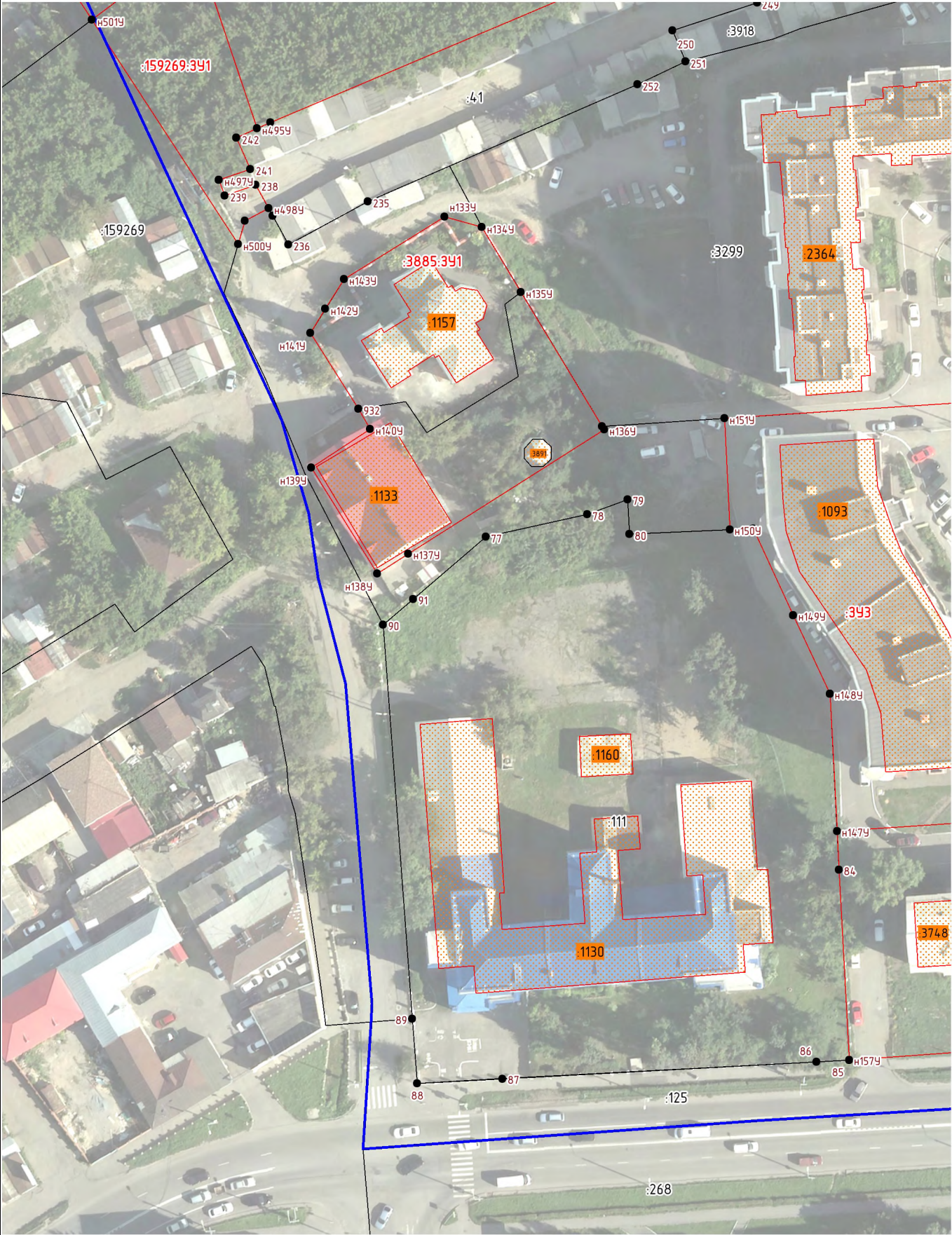


Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

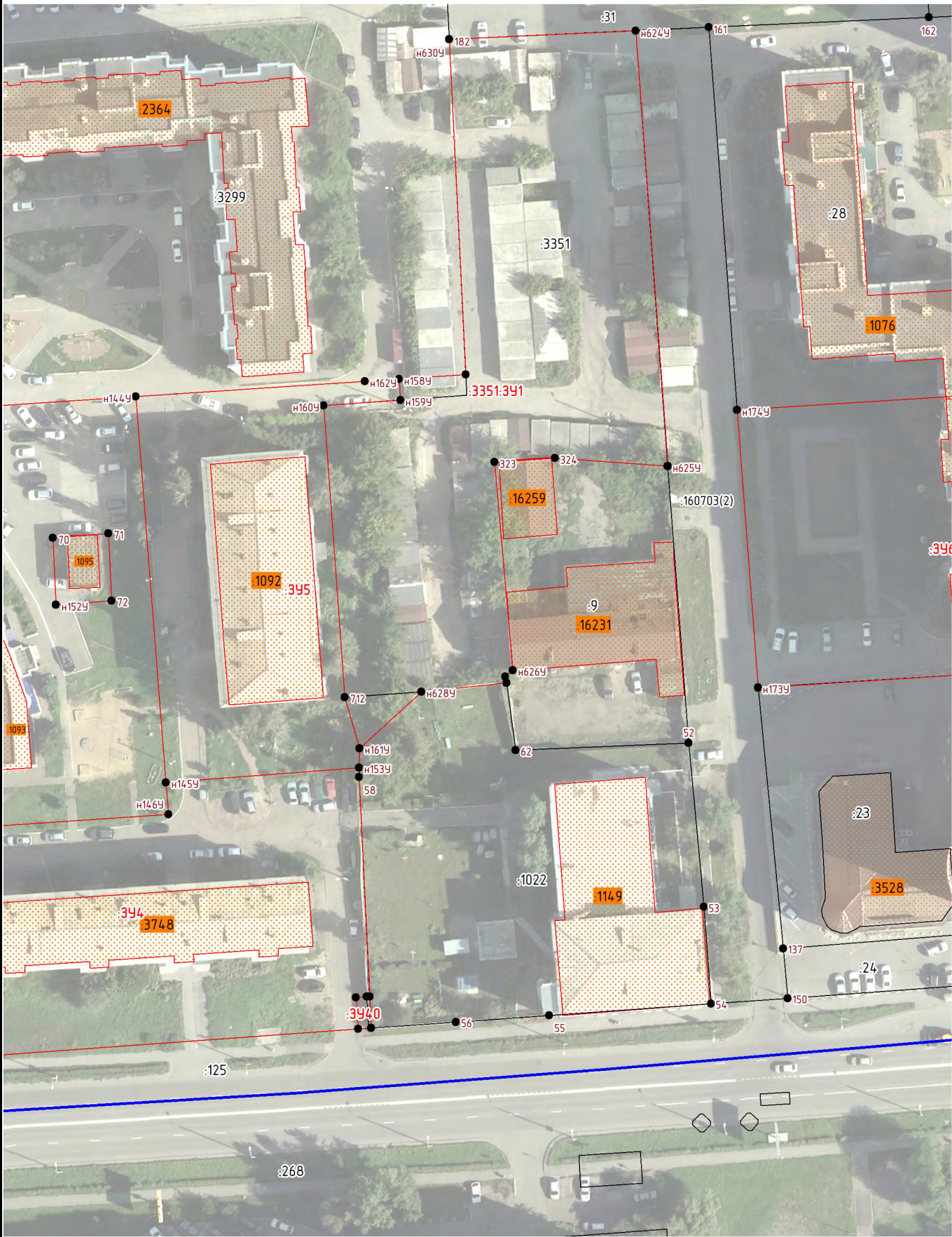


Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 11

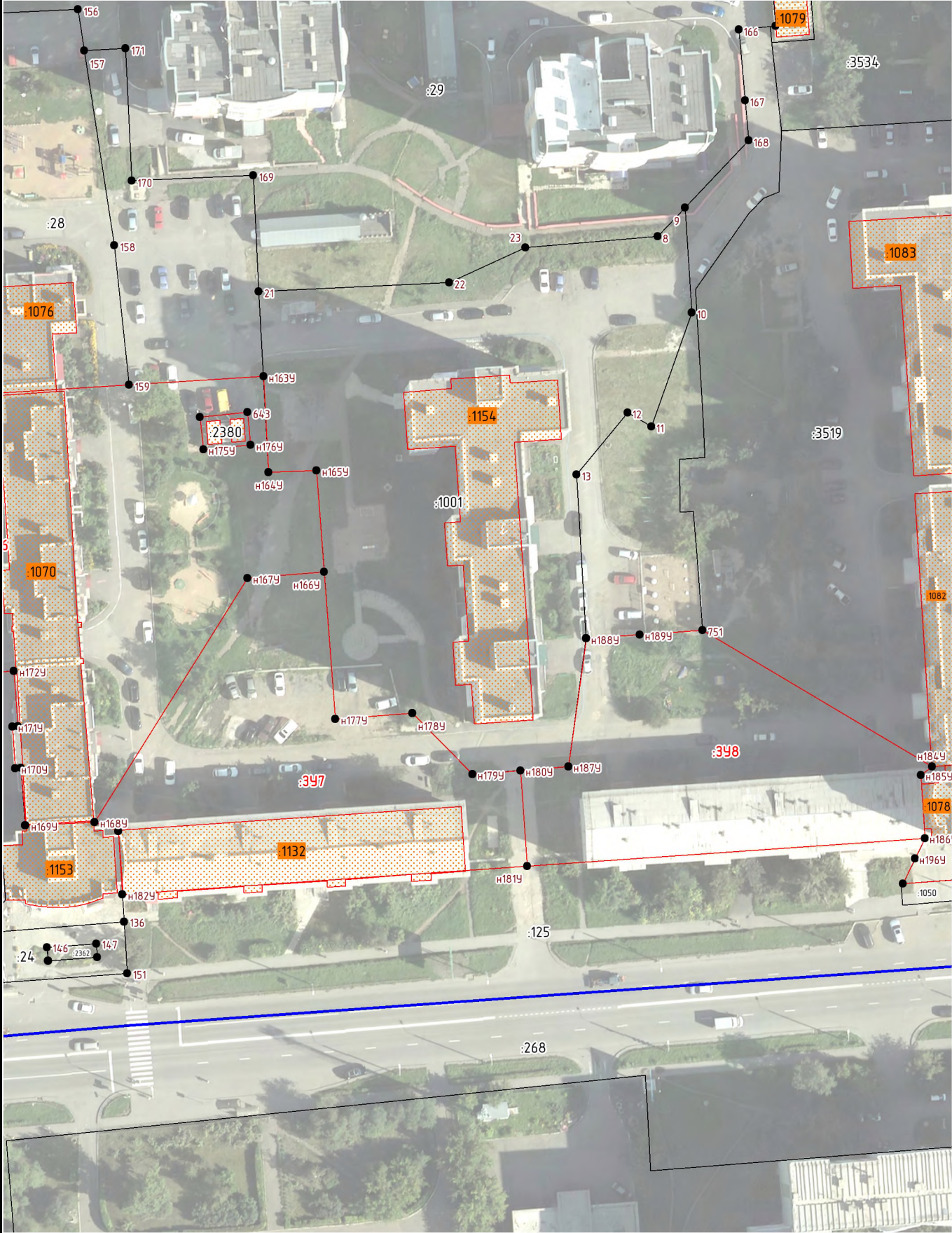


Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:1000

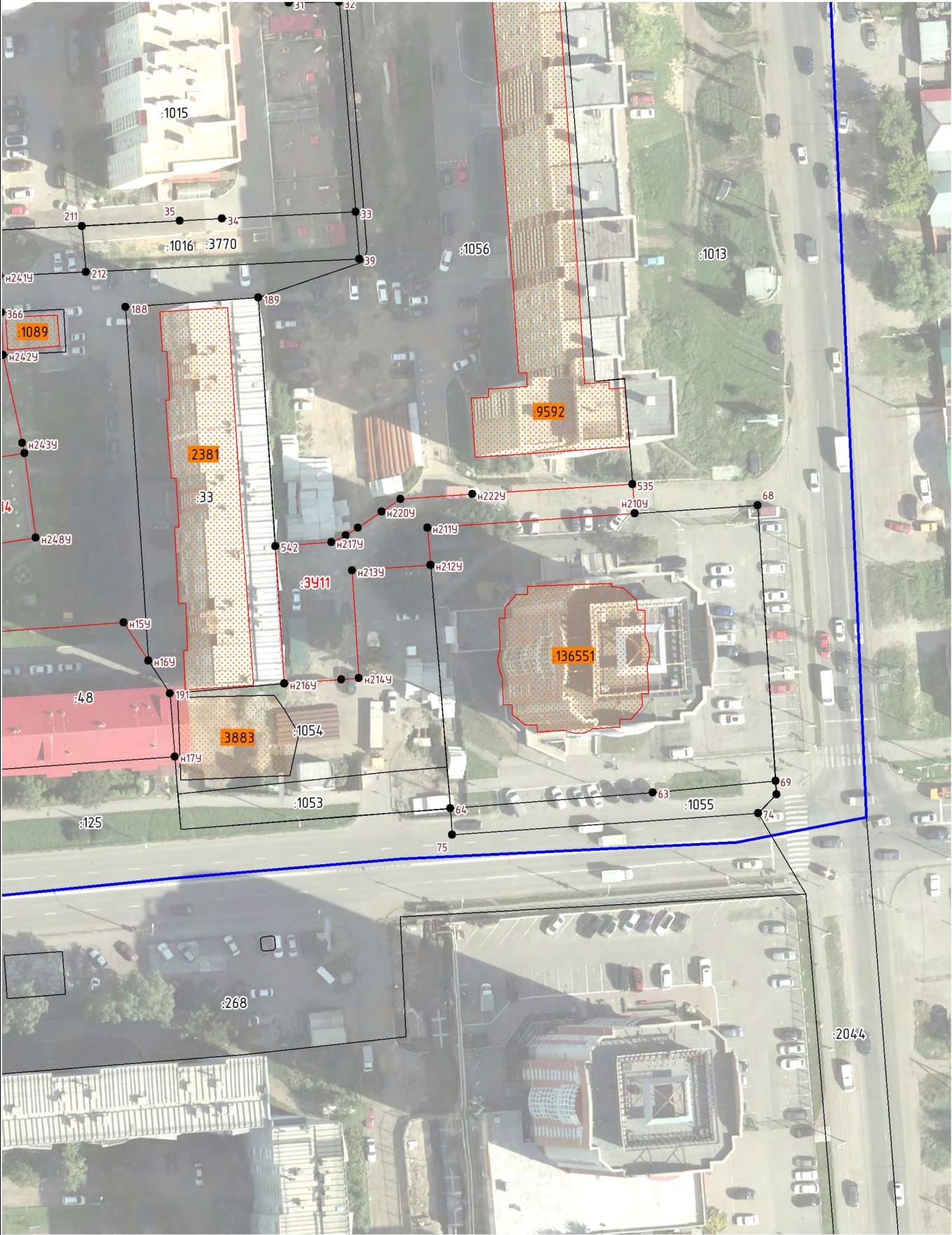






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000