

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

55:36:040101

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

Дата подготовки карты-плана территории : "24" сентября 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омск, 1127746167383, 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)

"01" сентября 2019 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шмыговская Алла Леонидовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 069-724-973 21

Контактный телефон: 89777885640

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
поселение Рязановское, поселок Знамя Октября, микрорайон Родники, 10, 99
shmygo_alla@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация Саморегулируемая организация «Кадастровые инженеры»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39273

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ЮРИНФО-КОНСАЛТИНГ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 29, Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 09.07.2019

(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 55:36:040101	КУВИ-001/2019-15704219, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Омской области, 04.07.2019
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на г. Омск Омской области	11/12704, Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области (Управление Росреестра по Омской области), 23.07.2019

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК г. Омск

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" июля 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Больничный Геознак на здании	3	19923.96	7438.64	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Школа №60 Геознак на здании	2	19666.58	8348.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Добровольский Геознак на здании	3	17108.40	8820.44	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Приемник Trimble R7 GNSS.	37145-08 действительно до 27.01.2020 г.	Свидетельство о поверке АПМ № 0258410 от 28.01.19
2	Тахеометр электронный Trimble M3 5" DR	44274-10 действительно до 27.01.2020 г.	Свидетельство о поверке АПМ № 0258403 от 28.01.19

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 55:36:040101 (территория г. Омск). Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения и площади земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 29, Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 09.07.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков проводились относительно следующих земельных участков: 55:36:040101:3085, 55:36:040101:3095, 55:36:040101:3074, 55:36:040101:3053, 55:36:040101:46, 55:36:040101:3107, 55:36:040101:3079, 55:36:040101:3114, 55:36:040101:3113, 55:36:040101:3084, 55:36:040101:3064, 55:36:040101:3125, 55:36:040101:3072, 55:36:040101:3103, 55:36:040101:3054, 55:36:040101:3096, 55:36:040101:3047, 55:36:040101:3112, 55:36:040101:94, 55:36:040101:14, 55:36:040101:54, 55:36:040101:130, 55:36:040101:3001, 55:36:040101:64, 55:36:040101:65, 55:36:040101:67, 55:36:040101:68, 55:36:040101:69, 55:36:040101:77, 55:36:040101:72, 55:36:040101:23, 55:36:040101:71, 55:36:040101:70, 55:36:040101:135, 55:36:040101:32, 55:36:040101:116, 55:36:040101:3049, 55:36:040101:42, 55:36:040101:38, 55:36:040101:24, 55:36:040101:143, 55:36:040101:110, 55:36:040101:53, 55:36:040101:16, 55:36:040101:3012, 55:36:040101:33, 55:36:040101:3045, 55:36:040101:3039, 55:36:040101:19, 55:36:040101:3021, 55:36:040101:128, 55:36:040101:25, 55:36:040101:50 Комплексные кадастровые работы по исправления реестровых ошибок местоположения и площади земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков проводились относительно следующих земельных участках: 55:36:040101:5377, 55:36:040101:3057, 55:36:040101:3081, 55:36:040101:8414, 55:36:040101:7474, 55:36:040101:3098, 55:36:040101:8578, 55:36:040101:3110, 55:36:040101:3105, 55:36:040101:8597, 55:36:040101:3126, 55:36:040101:3092, 55:36:040101:3130, 55:36:040101:7475, 55:36:040101:3116, 55:36:040101:66, 55:36:040101:91, 55:36:040101:76, 55:36:040101:75, 55:36:040101:74, 55:36:040101:73, 55:36:040101:20, 55:36:040101:3035, 55:36:040101:148, 55:36:040101:6, 55:36:040101:82, 55:36:040101:8595, 55:36:040101:8308, 55:36:040101:78</p> <p>Комплексные кадастровые работы по уточнение местоположения на земельных участках зданий, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке проводились относительно следующих ОКСов: 55:36:040101:3145, 55:36:040101:3158, 55:36:040101:5337, 55:36:040101:3161, 55:36:040101:3164, 55:36:040101:3170, 55:36:040101:3172, 55:36:040101:3179, 55:36:040101:3182, 55:36:040101:3184, 55:36:040101:3187, 55:36:040101:3199, 55:36:040101:3200, 55:36:040101:3214, 55:36:040101:3236, 55:36:040101:3235, 55:36:040101:3243, 55:36:040101:3246, 55:36:040101:5333, 55:36:040101:7851. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются проект межевания территории, расположенной в границах: улица Заозерная – улица Красный путь – улица Фрунзе – правый берег реки Иртыш – в Советском и</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 29, Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 09.07.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>Центральном административных округах города Омска от 2017 года, предоставленный департаментом архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:040101. Согласно ч.10 ст.22 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 г. при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3085

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	17387.6 3	8255.65	17386.2 0	8251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
2	17342.9 1	8288.26	17338.6 2	8283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
3	17341.4 2	8287.64	17324.6 0	8262.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
4	17338.7 4	8283.58	17325.0 6	8259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
5	17324.6 0	8262.12	17347.0 5	8245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
6	17325.0 6	8259.51	17371.9 0	8229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
7	17347.0 5	8245.50	17373.8 9	8232.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
8	17371.2 1	8230.11	17385.9 2	8250.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
9	17386.0 4	8252.03	-	-	-	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3085**

1	17387.6 3	8255.65	17386.2 0	8251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	--------------	---------	--------------	---------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3085**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	57.45	-	-
2	3	25.48	-	-
3	4	2.65	-	-
4	5	26.07	-	-
5	6	29.50	-	-
6	7	3.51	-	-
7	8	21.87	-	-
8	1	0.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3085**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 19, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1530 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1818
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	288
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162087 55:36:000000:162090 55:36:000000:162126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3095

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	17253.3 2	7847.20	17253.3 2	7847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
11	17253.0 0	7847.51	17253.0 0	7847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
12	17256.1 8	7852.90	17256.1 8	7852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
13	17281.1 0	7895.17	17281.1 0	7895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
14	17233.0 8	7924.56	17233.0 8	7924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
15	17208.8 0	7887.59	17208.8 0	7887.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
16	17187.3 3	7854.87	17187.3 3	7854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
17	17208.0 2	7840.82	17208.0 2	7840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
18	17221.1 7	7840.74	17221.1 7	7840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3095**

19	17241.2 9	7827.40	17241.2 9	7827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
20	17243.1 9	7830.71	17243.1 9	7830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
10	17253.3 2	7847.20	17253.3 2	7847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3095**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	0.45	-	-
11	12	6.26	-	-
12	13	49.07	-	-
13	14	56.30	-	-
14	15	44.23	-	-
15	16	39.14	-	-
16	17	25.01	-	-
17	18	13.15	-	-
18	19	24.14	-	-
19	20	3.82	-	-
20	10	19.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3095**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644122, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4730 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4730} = 24$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4730
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	55:36:000000:162083 55:36:000000:162627 55:36:000000:163493
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3074

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	17408.9 7	8073.26	17408.9 7	8073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
22	17424.0 4	8096.66	17425.7 1	8099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
23	17453.1 4	8141.81	17431.1 3	8107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
24	17431.7 3	8155.65	17453.1 4	8141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
25	17431.3 0	8155.00	17436.6 5	8152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
26	17428.7 2	8156.68	17431.7 3	8155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
27	17428.3 1	8156.95	17431.3 0	8155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
28	17382.7 8	8087.52	17428.3 1	8156.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
29	17386.6 5	8085.28	17382.7 8	8087.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3074**

29	-	-	17386.6 5	8085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
21	17408.9 7	8073.26	17408.9 7	8073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3074**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	30.91	-	-
22	23	10.00	-	-
23	24	40.64	-	-
24	25	19.64	-	-
25	26	5.86	-	-
26	27	0.78	-	-
27	28	3.57	-	-
28	29	83.03	-	-
29	29	4.47	-	-
29	21	25.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3074**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2429 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2429} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2429
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
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 55:36:040101:3053

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	17556.8 0	8245.80	17556.8 0	8245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
31	17283.2 8	8428.32	17283.2 8	8428.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
32	17115.8 8	8539.92	17115.8 8	8539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
33	16997.4 4	8619.48	16997.4 4	8619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
34	16986.8 7	8604.79	16986.8 7	8604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
35	17000.0 9	8596.05	17030.9 6	8575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
36	17030.9 6	8575.18	17075.1 2	8545.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
37	17075.1 2	8545.94	17071.7 3	8540.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
38	17070.8 5	8539.00	17070.8 5	8539.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3053**

39	17110.9 0	8511.60	17102.6 5	8517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
40	17122.3 5	8504.21	17110.9 0	8511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
41	17134.9 0	8496.10	17122.3 5	8504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
42	17144.8 3	8490.16	17135.7 5	8495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
43	17151.8 5	8485.34	17142.0 2	8491.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
44	17214.4 4	8442.30	17144.8 3	8490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
45	17243.1 3	8423.11	17184.7 5	8462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
46	17236.8 6	8413.06	17214.4 4	8442.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
47	17254.9 3	8401.13	17243.1 3	8423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
48	17265.7 2	8417.54	17236.8 6	8413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
49	17323.1 7	8380.13	17254.9 3	8401.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3053**

50	17325.6 8	8378.48	17256.5 5	8403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
51	17422.6 6	8316.78	17265.7 2	8417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
52	17440.6 3	8305.09	17323.8 1	8379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
53	17519.3 9	8250.71	17326.7 8	8377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
54	17522.9 4	8248.32	17340.7 1	8368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
55	17537.8 4	8238.33	17370.4 8	8349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
56	17546.1 5	8229.78	17376.4 0	8346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н1У	-	-	17415.1 2	8321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
51	-	-	17422.6 6	8316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
52	-	-	17440.6 3	8305.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н2У	-	-	17474.3 1	8281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3053**

н3У	-	-	17483.5 8	8275.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н4У	-	-	17493.3 1	8268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н5У	-	-	17511.5 7	8256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
53	-	-	17519.3 9	8250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
54	-	-	17522.9 4	8248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
55	-	-	17537.8 4	8238.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
56	-	-	17546.1 5	8229.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
30	17556.8 0	8245.80	17556.8 0	8245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
57	17212.3 2	8451.65	17198.9 7	8460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
58	17209.8 2	8453.30	17196.4 6	8462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
59	17211.4 7	8455.80	17198.1 1	8464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3053**

60	17213.9 7	8454.15	17200.6 2	8462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
61	17216.4 8	8452.50	17203.1 2	8461.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
62	17214.8 3	8450.00	17201.4 7	8458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
57	17212.3 2	8451.65	17198.9 7	8460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
63	17198.9 7	8460.46	17212.3 2	8451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
64	17196.4 6	8462.11	17209.8 2	8453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
65	17198.1 1	8464.62	17211.4 7	8455.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
66	17200.6 2	8462.96	17213.9 7	8454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
67	17203.1 2	8461.31	17216.4 8	8452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
68	17201.4 7	8458.81	17214.8 3	8450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
63	17198.9 7	8460.46	17212.3 2	8451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3053**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	328.83	-	-
31	32	201.19	-	-
32	33	142.68	-	-
33	34	18.10	-	-
34	35	53.11	-	-
35	36	52.96	-	-
36	37	6.46	-	-
37	38	1.69	-	-
38	39	38.53	-	-
39	40	10.00	-	-
40	41	13.63	-	-
41	42	15.97	-	-
42	43	7.29	-	-
43	44	3.26	-	-
44	45	48.45	-	-
45	46	36.03	-	-
46	47	34.52	-	-
47	48	11.85	-	-
48	49	21.65	-	-
49	50	2.95	-	-
50	51	16.69	-	-
51	52	69.33	-	-
52	53	3.53	-	-
53	54	16.52	-	-
54	55	35.28	-	-
55	56	7.02	-	-
56	н1У	45.89	-	-
н1У	51	8.94	-	-
51	52	21.44	-	-
52	н2У	40.93	-	-
н2У	н3У	11.26	-	-
н3У	н4У	11.82	-	-
н4У	н5У	22.19	-	-
н5У	53	9.50	-	-
53	54	4.28	-	-
54	55	17.94	-	-
55	56	11.92	-	-
56	30	19.24	-	-

57	58	3.00	-	-
58	59	3.00	-	-
59	60	3.01	-	-
60	61	3.00	-	-
61	62	3.00	-	-
62	57	3.00	-	-
63	64	3.00	-	-
64	65	3.00	-	-
65	66	3.00	-	-
66	67	3.00	-	-
67	68	3.00	-	-
68	63	3.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3053**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13789 ± 41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{13789} = 41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13785
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 55:36:040101:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	17403.4 3	8177.77	17374.4 6	8196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
70	17380.6 8	8192.52	17363.1 0	8195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
71	17374.4 6	8196.56	17346.4 3	8169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
72	17362.7 2	8195.20	17354.2 9	8164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
73	17355.3 2	8184.71	17355.8 5	8163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
74	17345.2 7	8170.47	17343.8 6	8146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
75	17354.2 9	8164.32	17333.8 8	8131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
76	17355.8 5	8163.27	17331.3 6	8133.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
77	17343.8 6	8146.12	17322.8 9	8121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:46**

78	17333.8 8	8131.86	17356.9 4	8098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
79	17331.3 6	8133.58	17361.1 3	8095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
80	17322.8 9	8121.02	17365.8 4	8093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
81	17356.9 4	8098.16	17376.4 4	8089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
82	17361.1 3	8095.35	17388.6 9	8108.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
83	17365.8 4	8093.51	17394.0 7	8116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
84	17376.4 4	8089.37	17420.9 6	8158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
85	17388.6 9	8108.29	17423.8 7	8164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
86	17394.0 7	8116.60	-	-	-	0	-
87	17420.9 6	8158.12	-	-	-	0	-
88	17424.7 3	8163.95	-	-	-	0	-
69	17403.4 3	8177.77	17374.4 6	8196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	11.40	-	-
70	71	30.41	-	-
71	72	9.51	-	-
72	73	1.88	-	-
73	74	20.93	-	-
74	75	17.41	-	-
75	76	3.05	-	-
76	77	15.15	-	-
77	78	41.01	-	-
78	79	5.05	-	-
79	80	5.06	-	-
80	81	11.38	-	-
81	82	22.54	-	-
82	83	9.90	-	-
83	84	49.47	-	-
84	85	7.38	-	-
85	69	58.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 21 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5737 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5737} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5773
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162409
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	17134.9 0	8496.10	17135.7 5	8495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
40	17122.3 5	8504.21	17122.3 5	8504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
39	17110.9 0	8511.60	17110.9 0	8511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
89	17102.6 1	8517.27	17102.6 5	8517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
90	17100.7 8	8514.31	17100.7 8	8514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
91	17083.2 5	8526.42	17077.6 5	8530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
92	17072.2 3	8510.41	17071.0 9	8520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
93	17078.9 5	8485.69	17078.3 1	8486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
94	17115.7 5	8461.49	17114.0 3	8462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3107**

95	17137.2 4	8494.70	-	-	-	0.3	-
41	17134.9 0	8496.10	17135.7 5	8495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	40	15.97	-	-
40	39	13.63	-	-
39	89	10.00	-	-
89	90	3.48	-	-
90	91	28.12	-	-
91	92	11.98	-	-
92	93	34.94	-	-
93	94	42.75	-	-
94	41	39.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2267 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2267} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2246
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	21
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	55:36:000000:162427 55:36:040101:8653
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3079

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	16923.5 7	8474.00	16923.5 7	8474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
97	16905.7 2	8485.97	16905.7 2	8485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
98	16903.3 6	8487.60	16903.3 6	8487.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
99	16911.9 6	8500.42	16911.9 6	8500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
100	16856.3 4	8536.38	16856.3 4	8536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
101	16884.1 8	8580.64	16884.1 8	8580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
102	16889.1 5	8577.47	16889.1 5	8577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
103	16891.1 4	8580.59	16891.1 4	8580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
104	16883.1 4	8586.09	16883.1 4	8586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3079**

105	16885.2 8	8589.50	16885.2 8	8589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
106	16883.5 5	8590.66	16883.5 5	8590.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
107	16833.9 5	8512.76	16833.9 5	8512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
108	16904.6 7	8458.00	16904.6 7	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
96	16923.5 7	8474.00	16923.5 7	8474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3079**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	21.49	-	-
97	98	2.87	-	-
98	99	15.44	-	-
99	100	66.23	-	-
100	101	52.29	-	-
101	102	5.89	-	-
102	103	3.70	-	-
103	104	9.71	-	-
104	105	4.03	-	-
105	106	2.08	-	-
106	107	92.35	-	-
107	108	89.44	-	-
108	96	24.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3079**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 9
	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 ²	3383 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3383} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3383
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:3114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	17000.1 8	8475.25	17000.1 8	8475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
110	17050.2 3	8443.72	17050.2 3	8443.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
111	17055.1 2	8441.29	17055.1 2	8441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
112	17059.9 7	8449.35	17059.9 7	8449.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
113	17061.0 5	8451.03	17061.0 5	8451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
114	17063.5 7	8454.11	17063.5 7	8454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
115	17065.3 1	8456.79	17065.3 1	8456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
116	17072.0 3	8466.52	17072.0 3	8466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
117	17017.9 2	8503.06	17017.9 2	8503.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3114**

118	17016.2 9	8500.42	17016.2 9	8500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
119	17013.6 0	8496.30	17013.6 0	8496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
109	17000.1 8	8475.25	17000.1 8	8475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	59.15	-	-
110	111	5.46	-	-
111	112	9.41	-	-
112	113	2.00	-	-
113	114	3.98	-	-
114	115	3.20	-	-
115	116	11.83	-	-
116	117	65.29	-	-
117	118	3.10	-	-
118	119	4.92	-	-
119	109	24.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2067 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2067} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2067

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	55:36:000000:162127
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	17174.5 4	8348.48	17174.5 4	8348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
121	17202.3 3	8377.67	17189.2 2	8366.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
122	17183.5 8	8389.97	17191.3 1	8364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
123	17082.7 3	8459.27	17201.2 3	8378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
124	17056.2 1	8421.84	17183.5 8	8389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
125	17089.2 9	8400.32	17082.7 3	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
126	17094.2 0	8407.36	17058.3 0	8418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
127	17101.4 0	8402.66	17158.9 6	8355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
128	17096.9 7	8395.33	17167.2 0	8349.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3113**

129	17159.8 0	8354.45	17172.1 3	8345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
130	17172.1 3	8345.61	-	-	-	0	-
120	17174.5 4	8348.48	17174.5 4	8348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н6У	-	-	17096.7 6	8395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н7У	-	-	17100.9 1	8401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н8У	-	-	17100.1 5	8404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н9У	-	-	17094.3 9	8407.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н10У	-	-	17089.3 3	8400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н6У	-	-	17096.7 6	8395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	23.25	-	-
121	122	2.59	-	-
122	123	16.68	-	-
123	124	21.11	-	-
124	125	122.37	-	-

125	126	47.27	-	-
126	127	119.06	-	-
127	128	10.29	-	-
128	129	6.01	-	-
129	120	3.75	-	-
н6У	н7У	7.53	-	-
н7У	н8У	2.27	-	-
н8У	н9У	6.76	-	-
н9У	н10У	8.78	-	-
н10У	н6У	8.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6148 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6148} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6177
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162118 55:36:000000:162119 55:36:000000:162121 55:36:000000:162127
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3084

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	17146.1 1	8334.10	17137.4 5	8326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
132	17146.5 9	8334.79	17144.3 3	8336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
129	17159.8 0	8354.45	17155.3 0	8349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
124	17056.2 1	8421.84	17158.9 6	8355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
133	17036.7 7	8384.21	17058.3 0	8418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
134	17035.3 6	8367.29	17028.7 5	8371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
135	17049.1 8	8357.76	17035.3 6	8367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
136	17064.8 3	8347.21	17049.1 8	8357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
137	17088.3 5	8332.28	17064.8 3	8347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3084**

138	17104.6 0	8323.56	17088.3 5	8332.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
139	17114.0 7	8322.81	17104.6 0	8323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
140	17136.2 3	8320.99	17114.0 7	8322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
141	17142.0 0	8328.53	17134.3 1	8321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
142	17142.5 4	8329.28	-	-	-	0.3	-
131	17146.1 1	8334.10	17137.4 5	8326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3084**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	12.16	-	-
132	129	17.38	-	-
129	124	6.56	-	-
124	133	119.06	-	-
133	134	55.66	-	-
134	135	7.91	-	-
135	136	16.79	-	-
136	137	18.87	-	-
137	138	27.86	-	-
138	139	18.44	-	-
139	140	9.50	-	-
140	141	20.29	-	-
141	131	5.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3084**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6418 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6418} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6584
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	166
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162118 55:36:000000:162121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3064

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	17294.0 9	8102.36	17293.8 0	8101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
144	17290.7 2	8096.95	17290.7 2	8096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
145	17331.3 5	8071.16	17331.3 5	8071.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
146	17341.1 9	8064.61	17341.1 9	8064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
147	17353.3 2	8056.88	17353.3 2	8056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
148	17362.0 7	8059.68	17362.0 7	8059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
149	17373.5 3	8077.28	17372.9 0	8076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
150	17372.5 5	8077.89	17372.2 0	8078.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
151	17356.3 0	8088.32	17356.3 0	8088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3064**

152	17345.8 7	8094.86	17345.8 7	8094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
153	17321.2 7	8110.27	17321.2 7	8110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
154	17305.0 6	8120.05	17304.9 1	8120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
155	17300.5 7	8112.66	17300.0 6	8112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
143	17294.0 9	8102.36	17293.8 0	8101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3064**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	5.91	-	-
144	145	48.12	-	-
145	146	11.82	-	-
146	147	14.38	-	-
147	148	9.19	-	-
148	149	19.70	-	-
149	150	2.02	-	-
150	151	18.93	-	-
151	152	12.31	-	-
152	153	29.03	-	-
153	154	19.31	-	-
154	155	9.37	-	-
155	143	12.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3064**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 10

	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 ²	2220 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2220} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2212
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162409
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	17316.0 3	7994.03	17316.5 0	7993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
157	17352.3 7	8047.87	17354.2 7	8049.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
158	17355.0 6	8049.04	17356.6 7	8053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
148	17362.0 7	8059.68	17359.3 3	8055.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
147	17353.3 2	8056.88	17362.0 7	8059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
146	17341.1 9	8064.61	17353.3 2	8056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
145	17331.3 5	8071.16	17341.1 9	8064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
159	17320.4 4	8078.08	17331.3 5	8071.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
160	17302.1 4	8048.51	17320.4 4	8078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3125**

161	17310.7 4	8042.18	17302.1 4	8048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
162	17281.6 0	8003.18	17310.7 4	8042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
163	17309.2 0	7984.45	17296.6 8	8022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н11У	-	-	17282.2 8	8003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н12У	-	-	17310.6 2	7984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
156	17316.0 3	7994.03	17316.5 0	7993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	67.80	-	-
157	158	4.20	-	-
158	148	3.50	-	-
148	147	4.85	-	-
147	146	9.19	-	-
146	145	14.38	-	-
145	159	11.82	-	-
159	160	12.92	-	-
160	161	34.77	-	-
161	162	10.68	-	-
162	163	23.86	-	-
163	н11У	24.43	-	-
н11У	н12У	33.81	-	-
н12У	156	10.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 8
	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 ²	3127 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3127} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3129
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162073 55:36:000000:162401
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3072

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	16891.4 5	8436.45	16895.2 0	8442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
164	-	-	16891.4 5	8436.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
165	16889.2 8	8433.44	16852.7 5	8382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
166	16854.0 1	8384.42	16888.6 9	8358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
167	16879.6 7	8365.06	16915.6 5	8339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
168	16888.6 9	8358.16	16925.1 9	8352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
169	16906.4 7	8345.04	16922.0 0	8355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
170	16914.5 6	8338.85	16932.7 3	8370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
171	16925.1 9	8352.89	16939.1 0	8379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3072**

172	16922.0 0	8355.26	16944.2 9	8386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
173	16936.0 0	8374.90	16939.7 7	8389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
174	16938.1 1	8377.89	16943.0 7	8393.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
180	-	-	16956.6 1	8399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
175	16939.1 0	8379.25	-	-	-	0	-
176	16943.9 9	8386.00	-	-	-	0	-
177	16944.2 9	8386.42	-	-	-	0	-
178	16939.7 7	8389.81	-	-	-	0	-
179	16943.0 7	8393.96	-	-	-	0	-
180	16956.6 1	8399.74	-	-	-	0	-
181	16895.2 0	8442.80	-	-	-	0	-
164	16891.4 5	8436.45	16895.2 0	8442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3072**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	164	7.37	-	-
164	165	66.30	-	-
165	166	43.47	-	-
166	167	33.02	-	-
167	168	16.77	-	-
168	169	3.97	-	-
169	170	18.48	-	-
170	171	10.98	-	-

171	172	8.85	-	-
172	173	5.65	-	-
173	174	5.30	-	-
174	180	14.72	-	-
180	164	75.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3072**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Фрунзе, дом 1, корпус 1
	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 ²	5306 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5306} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5264
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:3103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	16904.6 7	8458.00	16904.6 7	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
107	16833.9 5	8512.76	16833.9 5	8512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
182	16830.5 9	8508.41	16830.5 9	8508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
183	16835.4 7	8504.76	16835.4 7	8504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
184	16902.1 4	8454.77	16902.1 4	8454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
108	16904.6 7	8458.00	16904.6 7	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	89.44	-	-
107	182	5.50	-	-
182	183	6.09	-	-
183	184	83.33	-	-
184	108	4.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, 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 ²	429 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{429} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
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 55:36:040101:3054

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	16623.96	8223.88	16623.96	8223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
186	16623.16	8212.48	16623.16	8212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
187	16623.16	8200.48	16623.16	8200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
188	16589.30	8159.41	16589.30	8159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
189	16589.80	8158.70	16589.80	8158.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
190	16624.00	8199.80	16624.00	8199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
191	16629.50	8206.31	16629.50	8206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
192	16649.90	8265.20	16649.90	8265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
193	16624.43	8226.02	16624.43	8226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3054**

185	16623.9 6	8223.88	16623.9 6	8223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-----	--------------	---------	--------------	---------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3054**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	11.43	-	-
186	187	12.00	-	-
187	188	53.23	-	-
188	189	0.87	-	-
189	190	53.47	-	-
190	191	8.52	-	-
191	192	62.32	-	-
192	193	46.73	-	-
193	185	2.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3054**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 9В
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	493 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	493
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 55:36:040101:3096

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	16832.3 7	8094.93	16832.3 7	8094.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
195	16835.3 7	8099.57	16835.3 7	8099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
196	16788.5 5	8132.01	16788.5 5	8132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
197	16769.9 7	8104.51	16769.9 7	8104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
198	16819.6 5	8057.27	16819.6 5	8057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
199	16833.4 8	8078.54	16825.0 5	8065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
200	16825.1 8	8083.82	16831.6 9	8075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
199	-	-	16833.4 8	8078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
200	-	-	16825.1 8	8083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3096**

194	16832.3 7	8094.93	16832.3 7	8094.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-----	--------------	---------	--------------	---------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3096**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	5.53	-	-
195	196	56.96	-	-
196	197	33.19	-	-
197	198	68.55	-	-
198	199	9.91	-	-
199	200	12.18	-	-
200	199	3.28	-	-
199	200	9.84	-	-
200	194	13.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3096**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2400
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 55:36:040101:3047

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	16958.2 3	7920.39	16954.8 9	7916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
202	16954.8 9	7923.38	16958.2 3	7920.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
203	16951.4 5	7919.60	16954.8 9	7923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
204	16954.8 9	7916.55	16951.4 5	7919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
201	16958.2 3	7920.39	16954.8 9	7916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3047

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	5.09	-	-
202	203	4.48	-	-
203	204	5.11	-	-
204	201	4.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3047**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:3112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	16995.3 2	7890.19	16995.3 2	7890.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
206	16948.0 7	7935.13	17018.3 1	7925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
207	16970.9 0	7969.11	17024.3 0	7934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
208	17024.3 0	7934.18	16970.9 0	7969.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
206	-	-	16948.0 7	7935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
205	16995.3 2	7890.19	16995.3 2	7890.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
209	16975.3 5	7935.44	16975.3 5	7935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
210	16991.9 7	7924.86	16986.0 4	7951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3112**

211	17002.0 2	7940.52	17002.0 2	7940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
212	16986.0 4	7951.00	16991.9 7	7924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
209	16975.3 5	7935.44	16975.3 5	7935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	41.79	-	-
206	207	10.89	-	-
207	208	63.81	-	-
208	206	40.94	-	-
206	205	65.21	-	-
209	210	18.88	-	-
210	211	19.11	-	-
211	212	18.61	-	-
212	209	19.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2633} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2632
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	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 55:36:040101:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	17457.3 6	8199.20	17455.9 9	8199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
214	17458.7 9	8201.26	17457.4 2	8201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
215	17456.7 3	8202.68	17455.3 6	8203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
216	17455.3 1	8200.63	17453.9 4	8201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
213	17457.3 6	8199.20	17455.9 9	8199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	2.51	-	-
214	215	2.50	-	-
215	216	2.49	-	-
216	213	2.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 21
	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 ²	6 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 55:36:040101:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	17397.4 0	8200.00	17397.4 0	8200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
218	17402.7 5	8196.65	17402.7 5	8196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
219	17405.8 2	8201.24	17405.8 2	8201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
220	17396.3 6	8207.78	17396.3 6	8207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
221	17393.0 8	8202.91	17393.0 8	8202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
217	17397.4 0	8200.00	17397.4 0	8200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	6.31	-	-
218	219	5.52	-	-
219	220	11.50	-	-
220	221	5.87	-	-
221	217	5.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская
	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 ²	66 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	17345.2 7	8170.47	17346.4 3	8169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
222	17344.2 7	8171.15	17344.2 7	8171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
223	17332.5 3	8154.11	17332.5 3	8154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
77	17343.8 6	8146.12	17343.8 6	8146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
76	17355.8 5	8163.27	17355.8 5	8163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
75	17354.2 9	8164.32	17354.2 9	8164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
74	17345.2 7	8170.47	17346.4 3	8169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:54

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
74	222	2.61	-	-

222	223	20.69	-	-
223	77	13.86	-	-
77	76	20.93	-	-
76	75	1.88	-	-
75	74	9.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 21 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{290} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	290
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	17302.1 4	8048.51	17302.1 4	8048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
159	17320.4 4	8078.08	17320.4 4	8078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
144	17290.7 2	8096.95	17290.7 2	8096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
224	17271.8 7	8067.86	17271.8 7	8067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
225	17300.5 6	8051.30	17300.5 6	8051.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
226	17299.8 2	8049.95	17299.8 2	8049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
160	17302.1 4	8048.51	17302.1 4	8048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	159	34.77	-	-

159	144	35.20	-	-
144	224	34.66	-	-
224	225	33.13	-	-
225	226	1.54	-	-
226	160	2.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Октябрьская
	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 ²	1210 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1210
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162073 55:36:000000:162401 55:36:000000:162409 55:36:040101:8655
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3001

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	17332.4 8	7990.48	17349.8 2	7980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
228	17357.8 5	7973.26	17353.7 8	7979.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
229	17416.0 4	8063.32	17408.6 8	8065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
230	17377.9 5	8083.76	17383.3 6	8079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
148	17362.0 7	8059.68	17377.1 7	8079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
158	17355.0 6	8049.04	17372.9 0	8076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
157	17352.3 7	8047.87	17362.0 7	8059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
156	17316.0 3	7994.03	17359.3 3	8055.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
231	17322.6 2	7989.51	17356.6 7	8053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3001**

157	-	-	17354.2 7	8049.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н13У	-	-	17316.5 1	7993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н14У	-	-	17335.2 5	7990.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
227	17332.4 8	7990.48	17349.8 2	7980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3001**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	3.98	-	-
228	229	101.67	-	-
229	230	29.25	-	-
230	148	6.23	-	-
148	158	5.25	-	-
158	157	19.70	-	-
157	156	4.85	-	-
156	231	3.50	-	-
231	157	4.20	-	-
157	н13У	67.80	-	-
н13У	н14У	18.96	-	-
н14У	227	18.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3001**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 8
	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 ²	3854 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3854} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4761
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	907
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:8677
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	17341.7 9	7953.28	17341.7 9	7953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
233	17338.0 7	7955.71	17338.0 3	7955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
234	17335.1 2	7950.50	17335.0 2	7949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
235	17338.9 3	7948.30	17337.8 1	7948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н15У	-	-	17338.7 1	7947.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
232	17341.7 9	7953.28	17341.7 9	7953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	4.25	-	-
233	234	6.11	-	-
234	235	3.19	-	-
235	н15У	1.03	-	-
н15У	232	6.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 9Г
	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 ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	17338.0 7	7955.71	17335.0 2	7949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
236	17335.4 8	7957.22	17338.0 3	7955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
237	17332.5 3	7952.00	17335.4 3	7956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
234	17335.1 2	7950.50	17332.4 3	7951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
233	17338.0 7	7955.71	17335.0 2	7949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	236	6.11	-	-
236	237	2.99	-	-
237	234	6.11	-	-
234	233	2.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 9Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	17327.3 6	7954.98	17327.2 0	7954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
239	17330.3 0	7960.20	17330.2 0	7959.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
240	17327.7 1	7961.69	17327.6 1	7961.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
241	17324.7 7	7956.47	17324.6 0	7955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
238	17327.3 6	7954.98	17327.2 0	7954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:67

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
238	239	6.12	-	-
239	240	2.97	-	-
240	241	6.11	-	-
241	238	2.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 9Г
	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 ²	18 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	17327.7 1	7961.69	17324.6 0	7955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
242	17325.2 9	7963.08	17327.6 1	7961.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
243	17325.1 2	7963.18	17325.1 5	7962.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
244	17322.1 5	7957.99	17324.9 8	7962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
241	17324.7 7	7956.47	17321.9 7	7957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
240	17327.7 1	7961.69	17324.6 0	7955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:68

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
240	242	6.11	-	-
242	243	2.83	-	-
243	244	0.20	-	-
244	241	6.11	-	-
241	240	3.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 9Г
	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 ²	18 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	17325.1 2	7963.18	17324.9 8	7962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
242	17325.2 9	7963.08	17325.7 1	7963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
245	17326.0 5	7964.40	17323.2 2	7965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
246	17323.4 3	7965.94	17323.4 3	7965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
247	17323.6 4	7966.29	17321.4 4	7967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
248	17321.4 4	7967.76	17320.8 4	7963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
249	17320.8 4	7963.60	17321.6 1	7963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
250	17321.6 1	7963.21	17320.4 8	7961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
251	17320.4 8	7961.22	17319.1 1	7958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:69**

252	17319.5 1	7959.50	17321.5 2	7957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
244	17322.1 5	7957.99	17321.9 7	7957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
243	17325.1 2	7963.18	17324.9 8	7962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	242	1.40	-	-
242	245	2.89	-	-
245	246	0.41	-	-
246	247	2.89	-	-
247	248	4.20	-	-
248	249	0.86	-	-
249	250	2.29	-	-
250	251	2.67	-	-
251	252	2.76	-	-
252	244	0.51	-	-
244	243	6.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 9Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 55:36:040101:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	17333.8 4	7970.01	17330.0 6	7971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
254	17331.1 8	7971.87	17327.5 9	7972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
255	17331.0 0	7971.61	17324.9 3	7974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
256	17328.4 8	7973.30	17320.7 4	7969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
257	17325.7 9	7975.13	17320.6 2	7965.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
258	17320.7 4	7969.06	17320.4 8	7961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
259	17320.8 7	7968.05	17321.6 1	7963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
260	17320.6 2	7965.38	17320.8 4	7963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
251	17320.4 8	7961.22	17321.4 4	7967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:77**

250	17321.6 1	7963.21	17323.4 3	7965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
249	17320.8 4	7963.60	17323.2 2	7965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
248	17321.4 4	7967.76	17325.7 1	7963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
247	17323.6 4	7966.29	17324.9 8	7962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
246	17323.4 3	7965.94	17327.6 1	7961.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
245	17326.0 5	7964.40	17330.2 0	7959.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
242	17325.2 9	7963.08	17332.8 3	7958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
240	17327.7 1	7961.69	17335.4 3	7956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
239	17330.3 0	7960.20	17338.0 3	7955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
261	17332.8 8	7958.71	17341.7 9	7953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
236	17335.4 8	7957.22	17342.8 9	7954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:77**

233	17338.0 7	7955.71	17346.1 0	7960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
232	17341.7 9	7953.28	17343.3 4	7962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
262	17342.8 9	7954.92	17340.8 0	7963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
263	17346.7 9	7960.71	17338.0 3	7965.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
264	17344.1 3	7962.54	17338.2 4	7965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
265	17344.1 6	7962.59	17335.3 2	7967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
266	17341.6 5	7964.27	17332.6 3	7969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
267	17338.8 8	7965.99	-	-	-	0.1	-
268	17338.9 9	7966.18	-	-	-	0.1	-
269	17336.4 4	7968.00	-	-	-	0.1	-
270	17333.7 4	7969.84	-	-	-	0	-
253	17333.8 4	7970.01	17330.0 6	7971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	2.99	-	-
254	255	3.21	-	-

255	256	7.03	-	-
256	257	3.68	-	-
257	258	4.16	-	-
258	259	2.29	-	-
259	260	0.86	-	-
260	251	4.20	-	-
251	250	2.89	-	-
250	249	0.41	-	-
249	248	2.89	-	-
248	247	1.40	-	-
247	246	3.02	-	-
246	245	2.97	-	-
245	242	3.02	-	-
242	240	2.99	-	-
240	239	2.99	-	-
239	261	4.25	-	-
261	236	1.97	-	-
236	233	6.30	-	-
233	232	3.26	-	-
232	262	3.00	-	-
262	263	3.30	-	-
263	264	0.38	-	-
264	265	3.48	-	-
265	266	3.25	-	-
266	253	3.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, территория Гаражно Строительный Кооператив Омич-36/3 (САО), дом 9Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{234} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	245
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

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 55:36:040101:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	17336.9 4	7975.02	17332.6 3	7969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
253	17333.8 4	7970.01	17335.3 2	7967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
270	17333.7 4	7969.84	17338.6 7	7972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
269	17336.4 4	7968.00	17338.7 9	7972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
272	17339.7 4	7973.12	17336.1 0	7974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
271	17336.9 4	7975.02	17332.6 3	7969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	253	3.25	-	-
253	270	5.97	-	-
270	269	0.22	-	-
269	272	3.25	-	-
272	271	6.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, территория Гаражно Строительный Кооператив Омич-36/3 (САО), дом 9Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 55:36:040101:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	17334.2 5	7976.85	17333.5 4	7976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
254	17331.1 8	7971.87	17330.0 6	7971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
253	17333.8 4	7970.01	17332.6 3	7969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
271	17336.9 4	7975.02	17336.1 0	7974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
273	17334.2 5	7976.85	17333.5 4	7976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:23

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
273	254	6.20	-	-
254	253	3.10	-	-
253	271	6.20	-	-
271	273	3.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, территория Омич-36/3 10-96
	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 ²	19 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	17331.1 8	7971.87	17327.5 9	7972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
273	17334.2 5	7976.85	17330.0 6	7971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
274	17331.8 5	7978.47	17333.5 4	7976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
256	17328.4 8	7973.30	17331.0 6	7978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
255	17331.0 0	7971.61	-	-	-	0	-
999	17331.1 8	7971.87	17327.5 9	7972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
999	273	2.99	-	-
273	274	6.20	-	-
274	256	3.00	-	-
256	999	6.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 9Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	17328.4 8	7973.30	17328.4 0	7979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
274	17331.8 5	7978.47	17324.9 3	7974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
275	17329.2 6	7980.26	17327.5 9	7972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
276	17326.0 7	7975.43	17331.0 6	7978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
257	17325.7 9	7975.13	-	-	-	0	-
256	17328.4 8	7973.30	17328.4 0	7979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:70

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
256	274	6.19	-	-
274	275	3.21	-	-
275	276	6.19	-	-
276	256	3.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 9Г
	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 ²	20 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	17165.1 0	7920.60	17165.1 0	7920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
15	17208.8 0	7887.59	17209.5 9	7888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
278	17276.1 4	7990.13	17233.0 8	7924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
279	17233.1 0	8016.80	17276.4 5	7990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
280	17199.0 0	7965.50	17231.7 7	8017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
281	17183.3 0	7942.30	17199.0 0	7965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
282	17180.8 0	7944.00	17183.3 0	7942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
282	-	-	17180.8 0	7944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:135**

277	17165.1 0	7920.60	17165.1 0	7920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-----	--------------	---------	--------------	---------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	15	54.69	-	-
15	278	42.79	-	-
278	279	79.01	-	-
279	280	52.03	-	-
280	281	61.27	-	-
281	282	28.01	-	-
282	282	3.02	-	-
282	277	28.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 4, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6237 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6237} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	6227
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162123 55:36:000000:162125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	17140.9 0	7966.80	17140.9 0	7966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
284	17128.0 0	7947.30	17128.0 0	7947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
277	17165.1 0	7920.60	17137.5 1	7940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
282	17180.8 0	7944.00	17165.1 0	7920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
281	17183.3 0	7942.30	17180.8 0	7944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
280	17199.0 0	7965.50	17183.3 0	7942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
279	17233.1 0	8016.80	17199.0 0	7965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
285	17191.1 0	8042.40	17231.7 7	8017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
286	17175.4 0	8018.60	17191.1 0	8042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:32							
287	17143.0 0	7969.90	17175.4 0	8018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
528	-	-	17146.0 4	7974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
287	-	-	17143.0 0	7969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
283	17140.9 0	7966.80	17140.9 0	7966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
283	284	23.38	-	-			
284	277	11.72	-	-			
277	282	33.99	-	-			
282	281	28.18	-	-			
281	280	3.02	-	-			
280	279	28.01	-	-			
279	285	61.27	-	-			
285	286	47.81	-	-			
286	287	28.51	-	-			
287	528	53.00	-	-			
528	287	5.49	-	-			
287	283	3.74	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:040101:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 6А			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			5547 ± 26			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5547} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	17000.6 5	8186.94	17000.6 5	8186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
289	17042.6 2	8158.31	17042.6 2	8158.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
290	17150.9 2	8086.12	17119.7 3	8106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
291	17153.8 2	8086.73	17150.1 6	8086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
292	17221.1 4	8193.75	17174.4 6	8122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
293	17207.3 7	8202.11	17221.1 4	8193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
294	17192.9 9	8178.28	17207.3 7	8202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
295	17183.6 9	8183.51	17192.9 9	8178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
296	17089.9 9	8236.14	17183.6 9	8183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:116**

297	17062.5 9	8201.93	17115.2 4	8221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
298	17050.7 8	8209.24	17108.3 0	8225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
299	17012.6 1	8232.87	17094.0 7	8233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
300	17010.9 1	8233.92	17066.4 8	8197.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
301	16997.7 1	8242.09	17055.9 6	8204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
302	16987.4 3	8248.62	17003.8 3	8238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
303	16977.4 2	8254.99	16982.3 1	8203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
304	16976.1 2	8253.10	16997.3 1	8183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
305	16973.1 3	8239.78	-	-	-	0	-
306	16976.2 7	8223.31	-	-	-	0	-
307	16977.0 8	8221.65	-	-	-	0	-
308	16987.0 4	8201.16	-	-	-	0	-
288	17000.6 5	8186.94	17000.6 5	8186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	50.81	-	-
289	290	92.67	-	-
290	291	36.54	-	-
291	292	43.03	-	-
292	293	85.43	-	-
293	294	16.11	-	-
294	295	27.83	-	-
295	296	10.67	-	-
296	297	78.51	-	-
297	298	7.96	-	-
298	299	16.28	-	-
299	300	45.59	-	-
300	301	12.43	-	-
301	302	62.67	-	-
302	303	40.99	-	-
303	304	25.73	-	-
304	288	5.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 17Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	16367 ± 45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16367} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	17492
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1125
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	55:36:000000:162393
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3049

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	17068.0 0	8227.42	17067.5 4	8227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
310	17071.2 6	8224.60	17071.1 1	8224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
311	17082.1 7	8238.10	17082.0 2	8237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
312	17068.4 7	8249.62	17078.7 5	8240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
313	17057.4 3	8236.60	17069.8 3	8248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н16У	-	-	17065.9 2	8251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н17У	-	-	17059.7 4	8243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н18У	-	-	17061.2 6	8242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н19У	-	-	17061.2 9	8239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3049**

н20У	-	-	17057.8 9	8235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
309	17068.0 0	8227.42	17067.5 4	8227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3049**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	4.77	-	-
310	311	17.36	-	-
311	312	4.28	-	-
312	313	11.74	-	-
313	н16У	5.14	-	-
н16У	н17У	9.96	-	-
н17У	н18У	1.94	-	-
н18У	н19У	3.00	-	-
н19У	н20У	5.08	-	-
н20У	309	12.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3049**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 15Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{338} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	312
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:3206

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	17082.7 5	8259.79	17082.7 5	8259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
315	17082.3 5	8259.29	17082.3 5	8259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
316	17080.1 0	8260.90	17080.1 0	8260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
317	17078.4 8	8261.97	17078.4 8	8261.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
318	17072.2 2	8254.04	17072.2 2	8254.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
319	17083.3 2	8244.92	17083.3 2	8244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
320	17090.6 0	8253.60	17090.6 0	8253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
314	17082.7 5	8259.79	17082.7 5	8259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	315	0.64	-	-
315	316	2.77	-	-
316	317	1.94	-	-
317	318	10.10	-	-
318	319	14.37	-	-
319	320	11.33	-	-
320	314	10.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 15, корпус 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{159} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	159
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	17082.7 5	8259.79	17082.7 5	8259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
320	17090.6 0	8253.60	17090.6 0	8253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
321	17095.3 1	8252.71	17095.3 1	8252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
322	17107.7 6	8249.55	17107.7 6	8249.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
323	17113.5 7	8245.10	17109.9 6	8248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
324	17159.8 2	8315.75	17156.4 0	8318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
325	17153.0 9	8319.99	17153.0 5	8320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
326	17149.1 1	8319.93	17149.4 5	8320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
139	17114.0 7	8322.81	17134.3 1	8321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:38**

138	17104.6 0	8323.56	17114.0 7	8322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
137	17088.3 5	8332.28	17104.6 0	8323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
136	17064.8 3	8347.21	17088.3 5	8332.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
135	17049.1 8	8357.76	17064.8 3	8347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
134	17035.3 6	8367.29	17049.1 8	8357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
327	17025.7 1	8353.94	17035.3 6	8367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
328	17027.4 3	8342.18	17025.7 1	8353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
329	17021.4 8	8342.58	17027.4 3	8342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
330	17000.0 8	8311.00	17021.4 8	8342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
331	16999.9 7	8303.39	17000.0 8	8311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
332	16999.8 1	8293.56	16999.9 7	8303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:38**

333	17006.0 4	8293.73	16999.8 7	8297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
334	17006.0 2	8287.88	16999.8 1	8293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
335	17011.0 1	8288.19	17006.0 4	8293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
336	17022.2 0	8279.42	17006.0 2	8287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
337	17031.0 3	8291.07	17011.0 1	8288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
338	17041.0 5	8283.32	17021.9 0	8279.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
317	17078.4 8	8261.97	17030.2 3	8290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
316	17080.1 0	8260.90	17041.0 5	8283.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
315	17082.3 5	8259.29	17075.2 6	8263.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н21У	-	-	17078.7 1	8261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
316	-	-	17080.1 0	8260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:38**

315	-	-	17082.3 5	8259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
314	17082.7 5	8259.79	17082.7 5	8259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:38**

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
314	320	10.00	-	-
320	321	4.79	-	-
321	322	12.84	-	-
322	323	2.61	-	-
323	324	84.07	-	-
324	325	3.83	-	-
325	326	3.61	-	-
326	139	15.18	-	-
139	138	20.29	-	-
138	137	9.50	-	-
137	136	18.44	-	-
136	135	27.86	-	-
135	134	18.87	-	-
134	327	16.79	-	-
327	328	16.47	-	-
328	329	11.89	-	-
329	330	5.96	-	-
330	331	38.15	-	-
331	332	7.61	-	-
332	333	6.01	-	-
333	334	3.82	-	-
334	335	6.23	-	-
335	336	5.85	-	-
336	337	5.00	-	-
337	338	13.81	-	-
338	317	13.32	-	-
317	316	12.76	-	-
316	315	39.38	-	-
315	н21У	3.98	-	-

н21У	316	1.67	-	-
316	315	2.77	-	-
315	314	0.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 15, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9320 ± 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9320} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9682
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	362
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
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 55:36:040101:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	16975.3 5	7935.44	17002.0 2	7940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
210	16991.9 7	7924.86	16986.0 4	7951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
211	17002.0 2	7940.52	16975.3 5	7935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
212	16986.0 4	7951.00	16991.9 7	7924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
209	16975.3 5	7935.44	17002.0 2	7940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:24

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
209	210	19.11	-	-
210	211	18.88	-	-
211	212	19.70	-	-
212	209	18.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 20А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{364} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	364
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:143

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	17011.3 3	8127.48	17012.3 8	8129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
340	17004.5 5	8117.15	-	-	-	0	-
341	16981.3 3	8132.23	17004.5 5	8117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
342	16941.9 6	8070.23	16981.3 3	8132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
343	17011.6 3	8027.49	16942.0 0	8070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
344	17012.8 7	8025.73	17011.9 4	8027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
345	17018.6 7	8021.91	17012.8 7	8025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
346	17029.6 0	8014.57	17018.6 7	8021.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
347	17076.6 0	8086.37	17029.6 0	8014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:143**

348	17014.8 1	8128.01	17076.6 0	8086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
349	17012.3 8	8129.08	17014.8 1	8128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
339	17011.3 3	8127.48	17012.3 8	8129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	341	14.27	-	-
341	342	27.69	-	-
342	343	73.62	-	-
343	344	82.08	-	-
344	345	1.61	-	-
345	346	6.94	-	-
346	347	13.17	-	-
347	348	85.82	-	-
348	349	74.51	-	-
349	339	2.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 15 Ж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	8644 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8644} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8634

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	55:36:040101:3186 55:36:000000:162112 55:36:000000:162397
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	17000.6 5	8186.94	17014.8 1	8128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
350	16995.4 6	8180.94	17020.3 9	8136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
351	16986.9 4	8170.20	17036.4 4	8152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
352	16992.9 8	8165.74	17042.6 2	8158.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
353	16973.7 2	8137.17	17000.6 5	8186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
341	16981.3 3	8132.23	16997.3 1	8183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
340	17004.5 5	8117.15	16986.9 4	8170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
339	17011.3 3	8127.48	16992.6 9	8166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
349	17012.3 8	8129.08	16973.3 9	8137.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:110**

348	17014.8 1	8128.01	16981.3 3	8132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
354	17020.3 9	8136.42	17004.5 5	8117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
355	17036.4 4	8152.70	-	-	-	0	-
289	17042.6 2	8158.31	17012.3 8	8129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
288	17000.6 5	8186.94	17014.8 1	8128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	350	10.09	-	-
350	351	22.86	-	-
351	352	8.35	-	-
352	353	50.81	-	-
353	341	5.10	-	-
341	340	16.54	-	-
340	339	7.05	-	-
339	349	34.59	-	-
349	348	9.48	-	-
348	354	27.69	-	-
354	289	14.27	-	-
289	288	2.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 15В
	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 ²	2396 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2396} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2382
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:3186 55:36:000000:162393 55:36:000000:162448
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	17078.4 8	8261.97	16999.8 1	8293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
338	17041.0 5	8283.32	16999.8 7	8297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
337	17031.0 3	8291.07	16989.3 1	8280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
336	17022.2 0	8279.42	16979.3 6	8264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
335	17011.0 1	8288.19	16980.1 6	8261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
334	17006.0 2	8287.88	16977.7 8	8257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
333	17006.0 4	8293.73	17003.8 3	8238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
332	16999.8 1	8293.56	17055.9 6	8204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
331	16999.9 7	8303.39	17059.4 0	8209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:53**

356	16971.0 4	8259.04	17068.2 0	8223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
303	16977.4 2	8254.99	17068.1 3	8223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
302	16987.4 3	8248.62	17067.7 1	8224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
301	16997.7 1	8242.09	17066.4 0	8225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
300	17010.9 1	8233.92	17067.5 4	8227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
299	17012.6 1	8232.87	17057.8 9	8235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
298	17050.7 8	8209.24	17061.2 9	8239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
357	17053.1 3	8209.92	17061.2 6	8242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
309	17068.0 0	8227.42	17059.7 4	8243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
313	17057.4 3	8236.60	17065.9 2	8251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
312	17068.4 7	8249.62	17066.3 8	8252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:53**

318	17072.2 2	8254.04	17069.5 0	8256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
315	-	-	17075.2 6	8263.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
338	-	-	17041.0 5	8283.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
317	-	-	17030.2 3	8290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
338	-	-	17021.9 0	8279.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
335	-	-	17011.0 1	8288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
334	-	-	17006.0 2	8287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
333	-	-	17006.0 4	8293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
317	17078.4 8	8261.97	16999.8 1	8293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:53**

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
317	338	3.82	-	-
338	337	20.25	-	-
337	336	18.71	-	-
336	335	3.21	-	-

335	334	4.66	-	-
334	333	31.81	-	-
333	332	62.67	-	-
332	331	6.61	-	-
331	356	15.97	-	-
356	303	0.86	-	-
303	302	1.04	-	-
302	301	1.62	-	-
301	300	2.08	-	-
300	299	12.70	-	-
299	298	5.08	-	-
298	357	3.00	-	-
357	309	1.94	-	-
309	313	9.96	-	-
313	312	0.75	-	-
312	318	5.10	-	-
318	315	9.50	-	-
315	338	39.38	-	-
338	317	12.76	-	-
317	338	13.32	-	-
338	335	13.81	-	-
335	334	5.00	-	-
334	333	5.85	-	-
333	317	6.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 17Д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4724 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4724} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4932
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	208
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 55:36:040101:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	17146.1 1	8334.10	17143.3 2	8322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
142	17142.5 4	8329.28	17146.0 0	8325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
358	17146.6 4	8326.24	17146.9 0	8325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
359	17147.8 0	8327.81	17147.9 4	8326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
360	17148.4 4	8327.33	17151.1 7	8331.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
361	17149.7 0	8329.02	17144.3 3	8336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
362	17149.0 5	8329.50	17137.4 5	8326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
363	17150.2 1	8331.07	-	-	-	0.3	-
131	17146.1 1	8334.10	17143.3 2	8322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	142	4.64	-	-
142	358	1.10	-	-
358	359	1.81	-	-
359	360	5.71	-	-
360	361	8.37	-	-
361	362	12.16	-	-
362	131	7.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{96} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:3012

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	17173.9 7	8344.06	17173.9 7	8344.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
365	17176.3 8	8346.93	17176.3 8	8346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
120	17174.5 4	8348.48	17174.5 4	8348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
130	17172.1 3	8345.61	17172.1 3	8345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
364	17173.9 7	8344.06	17173.9 7	8344.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3012

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	365	3.75	-	-
365	120	2.41	-	-
120	130	3.75	-	-
130	364	2.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3012**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 17
	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 ²	9 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 55:36:040101:3045

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	17301.3 2	8357.38	17301.3 2	8357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
367	17292.1 2	8363.47	17292.1 2	8363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
368	17287.3 8	8356.20	17287.3 8	8356.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
369	17296.5 2	8350.37	17296.5 2	8350.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
366	17301.3 2	8357.38	17301.3 2	8357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3045

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	367	11.03	-	-
367	368	8.68	-	-
368	369	10.84	-	-
369	366	8.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3045**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 69
	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 ²	94 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{94} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	94
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	17280.8 0	8376.80	17280.8 0	8376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
371	17251.9 0	8396.20	17267.6 1	8385.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
372	17240.1 0	8377.70	17251.9 0	8396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
373	17269.5 0	8357.95	17245.4 2	8386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
372	-	-	17240.1 0	8377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
373	-	-	17269.5 0	8357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
370	17280.8 0	8376.80	17280.8 0	8376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:33

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
370	371	15.89	-	-

371	372	18.92	-	-
372	373	12.03	-	-
373	372	9.92	-	-
372	373	35.42	-	-
373	370	21.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 17Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:3039

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	16981.1 2	8513.48	16981.1 2	8513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
375	16974.4 0	8503.90	16974.4 0	8503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
376	16971.5 2	8493.32	16971.5 2	8493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
109	17000.1 8	8475.25	17000.1 8	8475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
119	17013.6 0	8496.30	17013.6 0	8496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
118	17016.2 9	8500.42	17016.2 9	8500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
377	17011.1 4	8503.29	17011.1 4	8503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
378	17012.2 4	8505.92	17012.2 4	8505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
379	17010.0 9	8507.95	17010.0 9	8507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3039**

380	16987.6 3	8522.76	16987.6 3	8522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
381	16983.1 0	8516.30	16983.1 0	8516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
382	16981.6 1	8514.18	16981.6 1	8514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
374	16981.1 2	8513.48	16981.1 2	8513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3039**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	11.70	-	-
375	376	10.96	-	-
376	109	33.88	-	-
109	119	24.96	-	-
119	118	4.92	-	-
118	377	5.90	-	-
377	378	2.85	-	-
378	379	2.96	-	-
379	380	26.90	-	-
380	381	7.89	-	-
381	382	2.59	-	-
382	374	0.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3039**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 11
	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 ²	1182 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1182} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1182
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	16947.2 6	8535.53	16947.2 6	8535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
374	16981.1 2	8513.48	16981.1 2	8513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
382	16981.6 1	8514.18	16981.6 1	8514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
381	16983.1 0	8516.30	16983.1 0	8516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
380	16987.6 3	8522.76	16987.6 3	8522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
384	16953.5 0	8545.50	16953.5 0	8545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
383	16947.2 6	8535.53	16947.2 6	8535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	374	40.41	-	-

374	382	0.85	-	-
382	381	2.59	-	-
381	380	7.89	-	-
380	384	41.01	-	-
384	383	11.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, 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 ²	470 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{470} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
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 55:36:040101:3021

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	16715.4 9	8220.52	16715.4 9	8220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
192	16649.9 0	8265.20	16649.9 0	8265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
191	16629.5 0	8206.31	16629.5 0	8206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
386	16698.0 2	8160.16	16698.0 2	8160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
387	16721.4 3	8194.99	16721.4 3	8194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
388	16726.1 7	8191.81	16726.1 7	8191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
389	16736.1 6	8206.42	16736.1 6	8206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
390	16728.2 1	8211.92	16728.2 1	8211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3021**

385	16715.4 9	8220.52	16715.4 9	8220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-----	--------------	---------	--------------	---------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3021**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	192	79.36	-	-
192	191	62.32	-	-
191	386	82.61	-	-
386	387	41.97	-	-
387	388	5.71	-	-
388	389	17.70	-	-
389	390	9.67	-	-
390	385	15.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:3021**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5534 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5534} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5534
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 55:36:040101:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	16728.2 1	8211.92	16728.2 1	8211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
389	16736.1 6	8206.42	16736.1 6	8206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
388	16726.1 7	8191.81	16726.1 7	8191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
391	16746.2 4	8178.80	16746.2 4	8178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
392	16754.3 7	8190.33	16754.3 7	8190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
393	16762.7 9	8192.59	16762.7 9	8192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
394	16768.8 3	8188.05	16768.8 3	8188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
395	16777.5 7	8201.85	16777.5 7	8201.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
396	16783.3 1	8210.88	16783.3 1	8210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:128**

397	16794.0 5	8204.54	16794.0 5	8204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
398	16800.1 4	8200.75	16800.1 4	8200.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
399	16805.6 0	8209.54	16805.6 0	8209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
400	16843.9 5	8272.56	16843.9 5	8272.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
401	16836.0 2	8277.62	16836.0 2	8277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
402	16841.3 5	8286.47	16841.3 5	8286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
403	16849.3 4	8281.46	16849.3 4	8281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
404	16857.8 6	8295.43	16857.8 6	8295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
405	16860.6 1	8299.92	16860.6 1	8299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
406	16836.0 4	8316.10	16836.0 4	8316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
407	16812.7 4	8331.42	16812.7 4	8331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:128**

408	16809.1 7	8326.44	16809.1 7	8326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
409	16798.2 3	8311.19	16798.2 3	8311.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
410	16794.5 0	8305.97	16794.5 0	8305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
411	16790.7 0	8300.89	16790.7 0	8300.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
412	16776.4 2	8280.81	16776.4 2	8280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
390	16728.2 1	8211.92	16728.2 1	8211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	389	9.67	-	-
389	388	17.70	-	-
388	391	23.92	-	-
391	392	14.11	-	-
392	393	8.72	-	-
393	394	7.56	-	-
394	395	16.33	-	-
395	396	10.70	-	-
396	397	12.47	-	-
397	398	7.17	-	-
398	399	10.35	-	-
399	400	73.77	-	-
400	401	9.41	-	-
401	402	10.33	-	-
402	403	9.43	-	-

403	404	16.36	-	-
404	405	5.27	-	-
405	406	29.42	-	-
406	407	27.89	-	-
407	408	6.13	-	-
408	409	18.77	-	-
409	410	6.42	-	-
410	411	6.34	-	-
411	412	24.64	-	-
412	390	84.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:128**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 9В
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8869 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8869} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8869
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162084 55:36:000000:162393 55:36:000000:162448 55:36:040101:8698
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	16843.8 0	8071.97	16843.8 0	8071.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
414	16852.5 3	8085.14	16852.5 3	8085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
415	16842.0 6	8092.02	16842.0 6	8092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
416	16840.4 7	8089.75	16840.4 7	8089.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
194	16832.3 7	8094.93	16832.3 7	8094.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
200	16825.1 8	8083.82	16825.1 8	8083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
199	-	-	16833.4 8	8078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
413	16843.8 0	8071.97	16843.8 0	8071.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:25**

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
413	414	15.80	-	-
414	415	12.53	-	-
415	416	2.77	-	-
416	194	9.61	-	-
194	200	13.23	-	-
200	199	9.84	-	-
199	413	12.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 18А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{326} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	326
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:8616
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	16953.5 0	8545.50	16953.5 0	8545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
417	16946.4 0	8550.27	16946.4 0	8550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
418	16941.1 0	8541.85	16941.1 0	8541.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
419	16943.3 0	8540.38	16943.3 0	8540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
420	16942.2 7	8538.56	16942.2 7	8538.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
383	16947.2 6	8535.53	16947.2 6	8535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
384	16953.5 0	8545.50	16953.5 0	8545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:50

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
384	417	8.55	-	-

417	418	9.95	-	-
418	419	2.65	-	-
419	420	2.09	-	-
420	383	5.84	-	-
383	384	11.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040101:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 9
	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 ²	97 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{97} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	97
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22У	16893.65	8134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н23У	16869.78	8093.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н24У	16885.72	8083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н25У	16912.05	8122.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н22У	16893.65	8134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н22У	н23У	47.55	-	-
н23У	н24У	18.97	-	-
н24У	н25У	47.60	-	-
н25У	н22У	21.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	17187.33	7854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
15	17209.59	7888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
277	17165.10	7920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
277	17137.51	7940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н26У	17132.92	7934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н27У	17176.81	7905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н28У	17162.25	7883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н29У	17181.69	7871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н30У	17176.08	7862.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	17187.33	7854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	40.57	-	-
15	277	54.69	-	-
277	277	33.99	-	-
277	н26У	7.91	-	-
н26У	н27У	52.22	-	-
н27У	н28У	26.29	-	-
н28У	н29У	23.22	-	-
н29У	н30У	10.29	-	-
н30У	16	13.60	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1617 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1617} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ2

№ 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	16918.05	7965.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
510	16936.90	7991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
509	16912.12	8008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н32У	16897.10	7985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н31У	16918.05	7965.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н31У	510	32.36	-	-
510	509	30.40	-	-
509	н32У	27.49	-	-
н32У	н31У	29.59	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26У	17132.92	7934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
277	17137.51	7940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
284	17128.00	7947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
283	17140.90	7966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
287	17143.00	7969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
528	17146.04	7974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н33У	17093.44	8009.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н34У	17088.47	8001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
543	17125.05	7976.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	17121.32	7971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
541	17125.76	7968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
540	17119.97	7959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н35У	17126.84	7955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н36У	17122.45	7947.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
539	17115.41	7952.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
538	17099.72	7924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н37У	17118.89	7912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н26У	17132.92	7934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н26У	277	7.91	-	-
277	284	11.72	-	-
284	283	23.38	-	-
283	287	3.74	-	-
287	528	5.49	-	-
528	н33У	62.99	-	-
н33У	н34У	8.92	-	-
н34У	543	44.17	-	-
543	542	6.43	-	-
542	541	5.26	-	-
541	540	11.07	-	-
540	н35У	8.12	-	-
н35У	н36У	8.45	-	-
н36У	539	8.30	-	-
539	538	31.79	-	-
538	н37У	22.89	-	-
н37У	н26У	25.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1681 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1681} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 55:36:040101:ЗУ5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	16912.05	8122.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н38У	16952.10	8183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н39У	16925.15	8181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н40У	16893.59	8134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н22У	16893.65	8134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н25У	16912.05	8122.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н38У	72.41	-	-
н38У	н39У	26.99	-	-
н39У	н40У	56.61	-	-
н40У	н22У	0.19	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н25У	21.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1409 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1409} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	16982.31	8203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
302	17003.83	8238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
334	16977.78	8257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н41У	16971.47	8247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н42У	16970.09	8241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н43У	16972.57	8226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н44У	16974.52	8221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
303	16982.31	8203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
303	302	40.99	-	-
302	334	31.81	-	-
334	н41У	11.61	-	-
н41У	н42У	5.98	-	-
н42У	н43У	14.87	-	-
н43У	н44У	5.98	-	-
н44У	303	18.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	950 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{950} = 11$
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 55:36:040101:ЗУ7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н45У	17289.00	8112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н46У	17324.66	8166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н47У	17282.31	8194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н48У	17231.30	8113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н49У	17245.82	8111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н50У	17260.62	8103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н51У	17267.21	8099.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н52У	17270.94	8105.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н53У	17278.91	8101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н54У	17280.96	8100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н55У	17284.09	8105.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н56У	17281.83	8106.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н57У	17286.83	8114.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н45У	17289.00	8112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У7

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
н45У	н46У	64.88	-	-
н46У	н47У	50.51	-	-
н47У	н48У	95.57	-	-
н48У	н49У	14.62	-	-
н49У	н50У	17.13	-	-
н50У	н51У	7.66	-	-
н51У	н52У	7.53	-	-
н52У	н53У	9.19	-	-
н53У	н54У	2.36	-	-
н54У	н55У	5.89	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	2.61	-	-
н56У	н57У	9.14	-	-
н57У	н45У	2.60	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4330 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4330} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 55:36:040101:ЗУ8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47У	17282.31	8194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н58У	17261.05	8207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н59У	17238.64	8221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н60У	17233.85	8213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
292	17221.14	8193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
292	17174.46	8122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н61У	17188.33	8114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н62У	17191.59	8120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н63У	17198.32	8117.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48У	17231.30	8113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н47У	17282.31	8194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н47У	н58У	24.94	-	-
н58У	н59У	26.32	-	-
н59У	н60У	8.78	-	-
н60У	292	23.82	-	-
292	292	85.43	-	-
292	н61У	15.97	-	-
н61У	н62У	7.30	-	-
н62У	н63У	7.50	-	-
н63У	н48У	33.21	-	-
н48У	н47У	95.57	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5590 ± 26

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5590} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	17150.16	8086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
290	17119.73	8106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
492	17102.56	8081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
491	17112.04	8075.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
490	17124.76	8085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
489	17144.16	8083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
291	17150.16	8086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
291	290	36.54	-	-
290	492	31.03	-	-
492	491	11.15	-	-
491	490	16.22	-	-
490	489	19.48	-	-
489	291	6.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	651 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{651}=9$
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 55:36:040101:ЗУ10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
224	17271.87	8067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н64У	17258.19	8047.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
163	17296.68	8022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
161	17310.74	8042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
160	17302.14	8048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
226	17299.82	8049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
225	17300.56	8051.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
224	17271.87	8067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	н64У	24.61	-	-
н64У	163	45.63	-	-
163	161	23.86	-	-
161	160	10.68	-	-
160	226	2.73	-	-
226	225	1.54	-	-
225	224	33.13	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1154 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1154} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11У	17282.28	8003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
163	17296.68	8022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н64У	17258.19	8047.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н65У	17245.15	8026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н66У	17251.22	8023.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н67У	17277.61	8006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н11У	17282.28	8003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н11У	163	24.43	-	-
163	н64У	45.63	-	-
н64У	н65У	24.30	-	-
н65У	н66У	7.20	-	-
н66У	н67У	31.32	-	-
н67У	н11У	5.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1092 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68У	17262.41	7906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
13	17281.10	7895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
640	17304.90	7935.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
639	17308.23	7940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
638	17311.50	7946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
637	17316.15	7953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
251	17319.11	7958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
251	17320.48	7961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
260	17320.62	7965.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	17320.74	7969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н69У	17306.39	7973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н68У	17262.41	7906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У12

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
н68У	13	21.91	-	-
13	640	46.84	-	-
640	639	6.34	-	-
639	638	6.39	-	-
638	637	8.90	-	-
637	251	5.76	-	-
251	251	2.67	-	-
251	260	4.16	-	-
260	258	3.68	-	-
258	н69У	14.97	-	-
н69У	н68У	79.91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1628} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46У	17324.66	8166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н70У	17343.86	8197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н71У	17311.67	8218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н72У	17314.24	8222.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н73У	17304.33	8229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н74У	17293.78	8212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н75У	17272.53	8225.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н58У	17261.05	8207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н47У	17282.31	8194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46У	17324.66	8166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н46У	н70У	36.13	-	-
н70У	н71У	38.21	-	-
н71У	н72У	5.08	-	-
н72У	н73У	11.88	-	-
н73У	н74У	19.77	-	-
н74У	н75У	25.19	-	-
н75У	н58У	21.66	-	-
н58У	н47У	24.94	-	-
н47У	н46У	50.51	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2409 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2409} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ13

№ 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	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н59У	17238.64	8221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н58У	17261.05	8207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н75У	17272.53	8225.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н74У	17293.78	8212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н73У	17304.33	8229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н76У	17306.51	8232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н77У	17300.07	8236.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н78У	17318.17	8263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н79У	17281.26	8287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	17258.43	8251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н59У	17238.64	8221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н59У	н58У	26.32	-	-
н58У	н75У	21.66	-	-
н75У	н74У	25.19	-	-
н74У	н73У	19.77	-	-
н73У	н76У	4.17	-	-
н76У	н77У	7.54	-	-
н77У	н78У	32.79	-	-
н78У	н79У	43.69	-	-
н79У	н80У	42.06	-	-
н80У	н59У	36.45	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3210 ± 20

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3210} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:3У15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	17258.43	8251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н81У	17199.69	8289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н82У	17194.47	8281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н83У	17177.38	8292.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н84У	17157.05	8261.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н85У	17188.75	8240.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н60У	17233.85	8213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н59У	17238.64	8221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	17258.43	8251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У15

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	69.85	-	-
н81У	н82У	9.29	-	-
н82У	н83У	20.33	-	-
н83У	н84У	37.35	-	-
н84У	н85У	37.95	-	-
н85У	н60У	52.51	-	-
н60У	н59У	8.78	-	-
н59У	н80У	36.45	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4007 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4007} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 55:36:040101:ЗУ16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	17199.69	8289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н86У	17223.15	8327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н87У	17187.25	8350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н88У	17137.59	8274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н84У	17157.05	8261.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н83У	17177.38	8292.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н82У	17194.47	8281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н81У	17199.69	8289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У16

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
н81У	н86У	44.49	-	-
н86У	н87У	42.83	-	-
н87У	н88У	90.92	-	-
н88У	н84У	23.41	-	-
н84У	н83У	37.35	-	-
н83У	н82У	20.33	-	-
н82У	н81У	9.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3206 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3206} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86У	17223.15	8327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н81У	17199.69	8289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н80У	17258.43	8251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н79У	17281.26	8287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н78У	17318.17	8263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
6	17325.06	8259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
5	17324.60	8262.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н89У	17338.73	8283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н90У	17336.00	8285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н91У	17331.48	8294.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н92У	17213.57	8370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н93У	17199.02	8363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н94У	17189.72	8354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н87У	17187.25	8350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н86У	17223.15	8327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н81У	44.49	-	-
н81У	н80У	69.85	-	-
н80У	н79У	42.06	-	-
н79У	н78У	43.69	-	-
н78У	6	8.13	-	-
6	5	2.65	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н89У	25.69	-	-
н89У	н90У	3.28	-	-
н90У	н91У	9.78	-	-
н91У	н92У	140.46	-	-
н92У	н93У	16.31	-	-
н93У	н94У	12.66	-	-
н94У	н87У	4.37	-	-
н87У	н86У	42.83	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	8101 ± 32
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{8101}=32$
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 55:36:040101:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	17055.96	8204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
300	17066.48	8197.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
299	17094.07	8233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
298	17108.30	8225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н95У	17113.35	8233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н96У	17112.06	8234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н88У	17137.59	8274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н87У	17187.25	8350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н94У	17189.72	8354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93У	17199.02	8363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н92У	17213.57	8370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
123	17201.23	8378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
122	17191.31	8364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н97У	17189.22	8366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
120	17174.54	8348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
365	17176.38	8346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
364	17173.97	8344.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
130	17172.13	8345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	17167.20	8349.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н98У	17163.50	8343.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
129	17155.30	8349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
132	17144.33	8336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
360	17151.17	8331.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н99У	17147.94	8326.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
358	17146.90	8325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
142	17146.00	8325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
131	17143.32	8322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	17137.45	8326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
141	17134.31	8321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
326	17149.45	8320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
325	17153.05	8320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
324	17156.40	8318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
323	17109.96	8248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
322	17107.76	8249.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
321	17095.31	8252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
320	17090.60	8253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100У	17083.02	8244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н101У	17072.07	8253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н21У	17078.71	8261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
315	17075.26	8263.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
318	17069.50	8256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
312	17066.38	8252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н16У	17065.92	8251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
313	17069.83	8248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
312	17078.75	8240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	17082.02	8237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
310	17071.11	8224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
309	17067.54	8227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
301	17066.40	8225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
302	17067.71	8224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
303	17068.13	8223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
356	17068.20	8223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
331	17059.40	8209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
301	17055.96	8204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	300	12.43	-	-
300	299	45.59	-	-
299	298	16.28	-	-
298	н95У	9.05	-	-
н95У	н96У	1.54	-	-
н96У	н88У	47.84	-	-
н88У	н87У	90.92	-	-
н87У	н94У	4.37	-	-
н94У	н93У	12.66	-	-
н93У	н92У	16.31	-	-
н92У	123	14.70	-	-
123	122	16.68	-	-
122	н97У	2.58	-	-
н97У	120	23.24	-	-
120	365	2.41	-	-
365	364	3.75	-	-
364	130	2.41	-	-
130	128	6.01	-	-
128	н98У	6.32	-	-
н98У	129	10.06	-	-
129	132	17.38	-	-
132	360	8.37	-	-
360	н99У	5.72	-	-
н99У	358	1.80	-	-
358	142	1.10	-	-
142	131	4.64	-	-
131	131	7.18	-	-
131	141	5.81	-	-
141	326	15.18	-	-
326	325	3.61	-	-
325	324	3.83	-	-
324	323	84.07	-	-
323	322	2.61	-	-
322	321	12.84	-	-
321	320	4.79	-	-
320	н100У	11.78	-	-
н100У	н101У	14.01	-	-
н101У	н21У	10.79	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	315	3.98	-	-
315	318	9.50	-	-
318	312	5.10	-	-
312	н16У	0.75	-	-
н16У	313	5.14	-	-
313	312	11.74	-	-
312	311	4.28	-	-
311	310	17.36	-	-
310	309	4.77	-	-
309	301	2.08	-	-
301	302	1.62	-	-
302	303	1.04	-	-
303	356	0.86	-	-
356	331	15.97	-	-
331	301	6.61	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3202 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3202} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	16873.31	8164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
399	16805.60	8209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
398	16800.14	8200.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н103У	16795.59	8203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н104У	16789.91	8195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н105У	16780.36	8201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н106У	16778.16	8202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н107У	16768.73	8188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н108У	16766.38	8184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109У	16759.92	8189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н110У	16750.84	8175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н111У	16748.15	8171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н23У	16869.78	8093.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н22У	16893.65	8134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н112У	16889.51	8137.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н113У	16869.44	8150.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н114У	16867.12	8154.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н102У	16873.31	8164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	399	81.50	-	-
399	398	10.35	-	-
398	н103У	5.36	-	-
н103У	н104У	10.22	-	-
н104У	н105У	11.40	-	-
н105У	н106У	2.60	-	-
н106У	н107У	17.12	-	-
н107У	н108У	4.27	-	-
н108У	н109У	7.91	-	-
н109У	н110У	16.38	-	-
н110У	н111У	4.85	-	-
н111У	н23У	144.58	-	-
н23У	н22У	47.55	-	-
н22У	н112У	4.92	-	-
н112У	н113У	24.12	-	-
н113У	н114У	4.43	-	-
н114У	н102У	11.50	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	7742 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7742} = 31$
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 55:36:040101:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н115У	16594.34	8165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н116У	16604.95	8146.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н117У	16617.10	8130.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н118У	16626.98	8122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н119У	16641.79	8112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н120У	16676.36	8083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н121У	16698.58	8065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н122У	16715.86	8052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н123У	16724.41	8044.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124У	16734.47	8033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н125У	16751.19	8018.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н126У	16760.11	8009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н127У	16774.36	7996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н128У	16777.97	7994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н129У	16786.70	7991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н130У	16792.59	7988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н131У	16794.30	7985.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н132У	16796.01	7979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133У	16799.81	7973.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н134У	16807.02	7967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н135У	16811.77	7963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н136У	16818.80	7954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н137У	16826.59	7946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н138У	16837.03	7937.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н139У	16849.76	7926.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н140У	16861.34	7916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н141У	16871.03	7909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142У	16877.11	7904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н143У	16884.32	7898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н144У	16895.91	7888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н145У	16907.49	7877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н146У	16924.21	7859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н147У	16933.70	7850.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н148У	16937.88	7849.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н149У	16941.87	7847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н150У	16946.05	7846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н151У	16949.85	7844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н152У	16955.35	7838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н153У	16960.48	7836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н154У	16966.94	7835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н155У	16972.07	7831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н156У	16980.80	7824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н157У	16990.11	7816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н158У	17004.54	7803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н159У	17016.32	7795.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160У	17025.63	7787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н161У	17037.64	7779.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н162У	16749.74	8047.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н163У	16625.64	8161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н164У	16606.63	8178.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н165У	16605.94	8179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н115У	16594.34	8165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н115У	н116У	21.80	-	-
н116У	н117У	20.35	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н117У	н118У	12.70	-	-
н118У	н119У	17.60	-	-
н119У	н120У	45.04	-	-
н120У	н121У	28.62	-	-
н121У	н122У	22.03	-	-
н122У	н123У	11.57	-	-
н123У	н124У	14.64	-	-
н124У	н125У	22.72	-	-
н125У	н126У	12.49	-	-
н126У	н127У	19.10	-	-
н127У	н128У	4.27	-	-
н128У	н129У	9.18	-	-
н129У	н130У	6.72	-	-
н130У	н131У	3.32	-	-
н131У	н132У	6.12	-	-
н132У	н133У	7.33	-	-
н133У	н134У	9.55	-	-
н134У	н135У	6.33	-	-
н135У	н136У	11.06	-	-
н136У	н137У	11.29	-	-
н137У	н138У	13.74	-	-
н138У	н139У	16.46	-	-
н139У	н140У	15.47	-	-
н140У	н141У	12.31	-	-
н141У	н142У	7.38	-	-
н142У	н143У	9.55	-	-
н143У	н144У	15.23	-	-
н144У	н145У	15.85	-	-
н145У	н146У	24.88	-	-
н146У	н147У	12.90	-	-
н147У	н148У	4.39	-	-
н148У	н149У	4.42	-	-
н149У	н150У	4.39	-	-
н150У	н151У	4.34	-	-
н151У	н152У	7.52	-	-
н152У	н153У	5.87	-	-
н153У	н154У	6.53	-	-
н154У	н155У	6.17	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н155У	н156У	11.45	-	-
н156У	н157У	12.51	-	-
н157У	н158У	18.86	-	-
н158У	н159У	14.44	-	-
н159У	н160У	12.02	-	-
н160У	н161У	14.39	-	-
н161У	н162У	393.30	-	-
н162У	н163У	168.08	-	-
н163У	н164У	25.93	-	-
н164У	н165У	0.94	-	-
н165У	н115У	18.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	10634 ± 36
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10634} = 36$
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 55:36:040101:ЗУ21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н166У	17225.96	8046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н167У	17229.60	8044.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н168У	17244.38	8065.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н169У	17184.66	8075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н61У	17188.33	8114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
292	17174.46	8122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
291	17150.16	8086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
531	17168.10	8079.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
530	17183.27	8069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н170У	17198.81	8059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н171У	17200.93	8062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н172У	17220.26	8050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н166У	17225.96	8046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	4.20	-	-
н167У	н168У	26.17	-	-
н168У	н169У	60.47	-	-
н169У	н61У	39.09	-	-
н61У	292	15.97	-	-
292	291	43.03	-	-
291	531	19.16	-	-
531	530	18.63	-	-
530	н170У	18.47	-	-
н170У	н171У	4.13	-	-
н171У	н172У	22.93	-	-
н172У	н166У	6.96	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1948 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1948} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
351	16986.94	8170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н173У	16997.32	8183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
303	16982.31	8203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н44У	16974.52	8221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н43У	16972.57	8226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н42У	16970.09	8241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н41У	16971.47	8247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
334	16977.78	8257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
335	16980.16	8261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	16979.36	8264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
337	16989.31	8280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
333	16999.87	8297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
331	16999.97	8303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
330	17000.08	8311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
329	17021.48	8342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
328	17027.43	8342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
327	17025.71	8353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
134	17035.36	8367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	17028.75	8371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
126	17058.30	8418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
123	17082.73	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
116	17072.03	8466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
115	17065.31	8456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
n174У	17067.41	8455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
n175У	17065.67	8452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
114	17063.57	8454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
113	17061.05	8451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176У	17062.73	8449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н177У	17061.64	8448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
112	17059.97	8449.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н178У	17054.35	8441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н179У	17055.68	8440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н180У	17054.00	8437.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н181У	17051.36	8439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н182У	17053.05	8442.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н183У	17051.50	8442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н184У	17050.15	8440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н185У	17052.30	8439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н186У	17050.93	8436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н187У	17048.78	8438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н188У	17042.28	8427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н189У	17048.35	8423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н190У	17011.13	8358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н191У	16978.69	8308.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н192У	16975.36	8302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	16980.99	8298.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н194У	16981.85	8297.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н195У	16982.04	8295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н196У	16980.99	8290.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н197У	16978.62	8284.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н198У	16972.92	8274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н199У	16969.03	8271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н200У	16965.71	8271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н201У	16958.32	8276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
624	16952.97	8279.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н202У	16904.02	8311.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н203У	16900.57	8305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н204У	16898.96	8304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н205У	16884.39	8284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
574	16867.99	8295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
405	16860.61	8299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
404	16857.86	8295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н206У	16885.58	8277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н207У	16905.41	8303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н208У	16944.52	8268.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н209У	16930.10	8247.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н210У	16934.02	8245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н211У	16939.03	8247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н212У	16952.23	8243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н213У	16954.57	8241.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н214У	16956.15	8238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н215У	16955.81	8235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216У	16952.84	8230.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н217У	16957.81	8227.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н218У	16953.65	8221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н219У	16955.26	8220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н220У	16959.56	8226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н221У	16964.52	8223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н222У	16967.53	8215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н223У	16977.54	8188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н224У	16964.65	8185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
351	16986.94	8170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н225У	17043.90	8427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н226У	17045.49	8429.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н227У	17048.03	8428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н228У	17046.45	8425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н225У	17043.90	8427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н229У	17046.28	8430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н230У	17048.13	8433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н231У	17049.85	8432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232У	17050.01	8432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н233У	17048.69	8429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н234У	17048.00	8429.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н229У	17046.28	8430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
351	н173У	16.54	-	-
н173У	303	25.74	-	-
303	н44У	18.95	-	-
н44У	н43У	5.98	-	-
н43У	н42У	14.87	-	-
н42У	н41У	5.98	-	-
н41У	334	11.61	-	-
334	335	4.66	-	-
335	336	3.21	-	-
336	337	18.71	-	-
337	333	20.25	-	-
333	331	6.01	-	-
331	330	7.61	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
330	329	38.15	-	-
329	328	5.96	-	-
328	327	11.89	-	-
327	134	16.47	-	-
134	134	7.91	-	-
134	126	55.66	-	-
126	123	47.27	-	-
123	116	12.92	-	-
116	115	11.83	-	-
115	н174У	2.50	-	-
н174У	н175У	3.20	-	-
н175У	114	2.51	-	-
114	113	3.98	-	-
113	н176У	2.00	-	-
н176У	н177У	2.00	-	-
н177У	112	1.99	-	-
112	н178У	9.72	-	-
н178У	н179У	1.59	-	-
н179У	н180У	3.09	-	-
н180У	н181У	3.15	-	-
н181У	н182У	3.11	-	-
н182У	н183У	1.65	-	-
н183У	н184У	2.81	-	-
н184У	н185У	2.55	-	-
н185У	н186У	2.55	-	-
н186У	н187У	2.55	-	-
н187У	н188У	12.95	-	-
н188У	н189У	7.24	-	-
н189У	н190У	74.53	-	-
н190У	н191У	60.00	-	-
н191У	н192У	6.28	-	-
н192У	н193У	6.76	-	-
н193У	н194У	1.83	-	-
н194У	н195У	2.00	-	-
н195У	н196У	5.14	-	-
н196У	н197У	6.53	-	-
н197У	н198У	11.32	-	-
н198У	н199У	4.82	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н199У	н200У	3.33	-	-
н200У	н201У	8.81	-	-
н201У	624	6.38	-	-
624	н202У	58.37	-	-
н202У	н203У	7.10	-	-
н203У	н204У	1.91	-	-
н204У	н205У	24.84	-	-
н205У	574	19.73	-	-
574	405	8.81	-	-
405	404	5.27	-	-
404	н206У	33.10	-	-
н206У	н207У	32.50	-	-
н207У	н208У	51.94	-	-
н208У	н209У	25.65	-	-
н209У	н210У	4.31	-	-
н210У	н211У	5.13	-	-
н211У	н212У	13.58	-	-
н212У	н213У	3.10	-	-
н213У	н214У	3.54	-	-
н214У	н215У	3.40	-	-
н215У	н216У	5.39	-	-
н216У	н217У	5.97	-	-
н217У	н218У	7.38	-	-
н218У	н219У	1.92	-	-
н219У	н220У	7.41	-	-
н220У	н221У	5.65	-	-
н221У	н222У	8.56	-	-
н222У	н223У	29.16	-	-
н223У	н224У	13.26	-	-
н224У	351	26.81	-	-
н225У	н226У	3.01	-	-
н226У	н227У	3.00	-	-
н227У	н228У	3.00	-	-
н228У	н225У	3.01	-	-
н229У	н230У	3.50	-	-
н230У	н231У	2.03	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н231У	н232У	0.71	-	-
н232У	н233У	2.50	-	-
н233У	н234У	0.71	-	-
н234У	н229У	2.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	6189 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6189} = 28$
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 55:36:040101:ЗУ23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н235У	16895.70	8518.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н236У	16893.48	8514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н237У	16896.95	8512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н238У	16899.13	8516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н235У	16895.70	8518.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н235У	н236У	4.31	-	-
н236У	н237У	4.10	-	-
н237У	н238У	4.29	-	-
н238У	н235У	4.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	16971.30	8563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
479	16974.99	8569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
478	16970.11	8572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
477	16966.36	8567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
476	16971.30	8563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
476	479	6.48	-	-
479	478	5.97	-	-
478	477	6.64	-	-
477	476	5.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:3У25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	17102.65	8517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н239У	17077.59	8534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н240У	17071.44	8524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н241У	17055.78	8500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
93	17078.31	8486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
92	17071.09	8520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
91	17077.65	8530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
90	17100.78	8514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	17102.65	8517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н239У	30.36	-	-
н239У	н240У	11.40	-	-
н240У	н241У	28.72	-	-
н241У	93	26.85	-	-
93	92	34.94	-	-
92	91	11.98	-	-
91	90	28.12	-	-
90	39	3.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	489 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{489} = 8$
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	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 55:36:040101:ЗУ26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	17114.03	8462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
452	17117.60	8460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н242У	17133.97	8484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н243У	17139.53	8493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н244У	17135.78	8495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
94	17114.03	8462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	452	4.27	-	-
452	н242У	29.61	-	-
н242У	н243У	10.07	-	-
н243У	н244У	4.37	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н244У	94	39.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	171 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{171} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 55:36:040101:ЗУ27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
450	17173.37	8421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н245У	17179.83	8431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н246У	17176.18	8434.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н247У	17172.35	8428.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н248У	17170.08	8430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
451	17167.98	8426.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
450	17173.37	8421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	н245У	11.91	-	-
н245У	н246У	4.40	-	-
н246У	н247У	6.89	-	-
н247У	н248У	2.72	-	-
н248У	451	3.84	-	-
451	450	7.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	63 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 55:36:040101:ЗУ28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	17189.48	8410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н249У	17196.13	8421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н250У	17191.13	8424.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
449	17184.21	8414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
448	17189.48	8410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
448	н249У	12.34	-	-
н249У	н250У	5.99	-	-
н250У	449	12.16	-	-
449	448	6.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{76} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	17326.78	8377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
52	17323.81	8379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
48	17265.72	8417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
50	17256.55	8403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н251У	17272.25	8392.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
371	17267.61	8385.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
370	17280.80	8376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
373	17269.50	8357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н252У	17300.16	8338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	17326.78	8377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
366	17301.32	8357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
369	17296.52	8350.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
368	17287.38	8356.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
367	17292.12	8363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
366	17301.32	8357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
53	52	3.53	-	-
52	48	69.33	-	-
48	50	16.69	-	-
50	н251У	19.02	-	-
н251У	371	8.57	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
371	370	15.89	-	-
370	373	21.98	-	-
373	н252У	36.31	-	-
н252У	53	47.47	-	-
366	369	8.50	-	-
369	368	10.84	-	-
368	367	8.68	-	-
367	366	11.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2418} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	17240.10	8377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н253У	17245.46	8386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н254У	17237.80	8391.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н255У	17247.70	8405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
46	17236.86	8413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н256У	17234.07	8408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
447	17220.55	8389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
372	17240.10	8377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	н253У	9.96	-	-
н253У	н254У	9.32	-	-
н254У	н255У	17.55	-	-
н255У	46	12.99	-	-
46	н256У	5.19	-	-
н256У	447	23.35	-	-
447	372	22.91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	465 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$
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 55:36:040101:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	17340.71	8368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
53	17326.78	8377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н252У	17300.16	8338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
446	17314.72	8329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
54	17340.71	8368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
54	53	16.52	-	-
53	н252У	47.47	-	-
н252У	446	17.24	-	-
446	54	47.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н257У	17415.13	8321.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
56	17376.40	8346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н258У	17370.22	8336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н259У	17392.87	8322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н260У	17409.22	8311.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н257У	17415.13	8321.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	56	45.90	-	-
56	н258У	11.48	-	-
н258У	н259У	26.85	-	-
н259У	н260У	19.38	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н257У	11.50	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	529 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{529} = 8$
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 55:36:040101:ЗУ33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
435	17504.74	8188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
55	17537.84	8238.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
54	17522.94	8248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
53	17519.39	8250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н261У	17520.91	8244.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н262У	17491.29	8199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н263У	17489.95	8197.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
435	17504.74	8188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
435	55	59.77	-	-
55	54	17.94	-	-
54	53	4.28	-	-
53	н261У	6.07	-	-
н261У	н262У	53.78	-	-
н262У	н263У	2.47	-	-
н263У	435	17.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1066 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$
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 55:36:040101:ЗУ34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	17519.39	8250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н264У	17501.29	8223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н265У	17490.46	8230.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н266У	17479.63	8213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н267У	17457.73	8226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
437	17454.07	8221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
436	17475.45	8207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н268У	17489.36	8198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н263У	17489.95	8197.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н261У	17520.91	8244.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
53	17519.39	8250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
53	н264У	33.02	-	-
н264У	н265У	12.91	-	-
н265У	н266У	19.80	-	-
н266У	н267У	25.31	-	-
н267У	437	6.33	-	-
437	436	25.59	-	-
436	н268У	16.44	-	-
н268У	н263У	0.71	-	-
н263У	н261У	56.26	-	-
н261У	53	6.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	791 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 55:36:040101:ЗУ35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	17511.57	8256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н4У	17493.31	8268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н269У	17493.53	8267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н270У	17494.05	8266.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н271У	17493.95	8264.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н272У	17507.91	8255.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н273У	17508.67	8255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н274У	17509.80	8256.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	17511.57	8256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	22.19	-	-
н4У	н269У	1.18	-	-
н269У	н270У	1.63	-	-
н270У	н271У	1.34	-	-
н271У	н272У	16.79	-	-
н272У	н273У	0.91	-	-
н273У	н274У	1.18	-	-
н274У	н5У	1.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	54 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 55:36:040101:ЗУ36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4У	17493.31	8268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н2У	17474.31	8281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н275У	17449.45	8246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н276У	17439.17	8231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
438	17448.25	8225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н277У	17453.25	8232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н278У	17459.06	8228.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н279У	17460.26	8229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н280У	17451.56	8235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н281У	17458.03	8245.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н282У	17455.07	8247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н283У	17471.77	8270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н284У	17475.97	8268.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н285У	17478.67	8272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н286У	17483.59	8268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н287У	17486.15	8272.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н288У	17492.55	8268.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н269У	17493.53	8267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4У	17493.31	8268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н4У	н2У	23.08	-	-
н2У	н275У	43.27	-	-
н275У	н276У	18.51	-	-
н276У	438	10.76	-	-
438	н277У	8.60	-	-
н277У	н278У	7.11	-	-
н278У	н279У	2.06	-	-
н279У	н280У	10.65	-	-
н280У	н281У	11.33	-	-
н281У	н282У	3.58	-	-
н282У	н283У	28.94	-	-
н283У	н284У	5.06	-	-
н284У	н285У	4.80	-	-
н285У	н286У	6.06	-	-
н286У	н287У	4.88	-	-
н287У	н288У	7.55	-	-
н288У	н269У	1.49	-	-
н269У	н4У	1.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н289У	17442.91	8258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н290У	17436.27	8263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н291У	17434.61	8260.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н292У	17441.15	8256.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н289У	17442.91	8258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н289У	н290У	8.01	-	-
н290У	н291У	2.99	-	-
н291У	н292У	7.90	-	-
н292У	н289У	3.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н293У	17440.25	8274.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н294У	17434.77	8277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н295У	17431.60	8271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н296У	17436.93	8268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н293У	17440.25	8274.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н293У	н294У	6.33	-	-
н294У	н295У	6.46	-	-
н295У	н296У	6.16	-	-
н296У	н293У	6.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н297У	17434.47	8105.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н298У	17436.46	8108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н299У	17460.37	8145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н300У	17457.01	8147.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
23	17453.14	8141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
23	17431.13	8107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н297У	17434.47	8105.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н297У	н298У	3.69	-	-
н298У	н299У	44.24	-	-
н299У	н300У	4.04	-	-
н300У	23	7.27	-	-
23	23	40.64	-	-
23	н297У	4.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	192 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{192} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 55:36:040101:ЗУ40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н299У	17460.37	8145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н301У	17471.73	8138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
434	17499.52	8180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н302У	17493.01	8184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н303У	17490.28	8179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н304У	17470.84	8149.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н305У	17465.35	8153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н299У	17460.37	8145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н299У	н301У	13.66	-	-
н301У	434	50.39	-	-
434	н302У	7.81	-	-
н302У	н303У	5.81	-	-
н303У	н304У	35.28	-	-
н304У	н305У	6.51	-	-
н305У	н299У	9.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	426 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н302У	17493.01	8184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н306У	17467.28	8201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
469	17461.59	8205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
468	17460.00	8203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н307У	17457.01	8198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н303У	17490.28	8179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н302У	17493.01	8184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101: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
н302У	н306У	30.85	-	-
н306У	469	6.83	-	-
469	468	2.76	-	-
468	н307У	5.25	-	-
н307У	н303У	38.49	-	-
н303У	н302У	5.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	263 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{263} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 55:36:040101:ЗУ42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
468	17460.00	8203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
467	17438.18	8217.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н308У	17434.88	8212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н307У	17457.01	8198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
468	17460.00	8203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
213	17455.99	8199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
216	17453.94	8201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
215	17455.36	8203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
214	17457.42	8201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
213	17455.99	8199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	467	26.30	-	-
467	н308У	5.92	-	-
н308У	н307У	26.23	-	-
н307У	468	5.25	-	-
213	216	2.50	-	-
216	215	2.49	-	-
215	214	2.50	-	-
214	213	2.51	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	140 ± 4

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{140} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	17438.18	8217.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
466	17423.46	8227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
471	17423.11	8227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н309У	17428.03	8223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н310У	17425.13	8218.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н308У	17434.88	8212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
467	17438.18	8217.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	466	17.75	-	-
466	471	0.63	-	-
471	н309У	6.05	-	-
н309У	н310У	5.41	-	-
н310У	н308У	11.56	-	-
н308У	467	5.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	75 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{75} = 3$
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 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н311У	17433.10	8164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н312У	17411.60	8178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н313У	17391.45	8191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
217	17397.40	8200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
221	17393.08	8202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
220	17396.36	8207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
219	17405.82	8201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н314У	17413.91	8213.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н315У	17408.95	8216.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	17412.51	8221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н316У	17402.68	8229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н317У	17398.32	8222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н318У	17383.13	8232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н319У	17387.56	8238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н320У	17398.42	8231.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
465	17404.21	8240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
9	17386.04	8252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
1	17386.20	8251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н321У	17386.39	8250.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н322У	17390.44	8248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н323У	17378.48	8229.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н324У	17374.36	8232.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н325У	17373.98	8232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
6	17371.90	8229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н326У	17376.82	8226.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н327У	17380.24	8204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н328У	17378.31	8201.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н329У	17351.56	8200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н330У	17346.73	8195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н70У	17343.86	8197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н46У	17324.66	8166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н45У	17289.00	8112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н55У	17284.09	8105.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н54У	17280.96	8100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н53У	17278.91	8101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н52У	17270.94	8105.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51У	17267.21	8099.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н50У	17260.62	8103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н331У	17259.24	8063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н168У	17244.38	8065.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н167У	17229.60	8044.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н166У	17225.96	8046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н332У	17222.46	8041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н333У	17216.89	8045.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н172У	17220.26	8050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н171У	17200.93	8062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н170У	17198.81	8059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
529	17196.55	8055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
285	17191.10	8042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
280	17231.77	8017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
279	17276.45	7990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н334У	17277.80	7992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н69У	17306.39	7973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
258	17320.74	7969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	17324.93	7974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
256	17328.40	7979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
256	17331.06	7978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
273	17333.54	7976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
272	17336.10	7974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
269	17338.79	7972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
270	17338.67	7972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н335У	17341.45	7970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н336У	17341.34	7970.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н337У	17344.09	7968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н338У	17346.00	7967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н339У	17346.45	7968.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н340У	17352.07	7977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н341У	17353.67	7979.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
227	17349.82	7980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н14У	17335.25	7990.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
156	17316.50	7993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н12У	17310.62	7984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11У	17282.28	8003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н67У	17277.61	8006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н66У	17251.22	8023.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н65У	17245.15	8026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н64У	17258.19	8047.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
224	17271.87	8067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
144	17290.72	8096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
143	17293.80	8101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
155	17300.06	8112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	17304.91	8120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
153	17321.27	8110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
152	17345.87	8094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
151	17356.30	8088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
150	17372.20	8078.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
149	17372.90	8076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
148	17377.17	8079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
230	17383.36	8079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н342У	17408.65	8065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н343У	17409.64	8066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н344У	17427.57	8094.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н345У	17429.06	8096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
22	17425.71	8099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
22	17424.04	8096.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
21	17408.97	8073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
29	17386.65	8085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
28	17382.78	8087.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
27	17428.31	8156.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	17431.30	8155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
24	17431.73	8155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
25	17436.65	8152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н346У	17440.50	8158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н347У	17440.71	8159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н348У	17438.93	8160.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н311У	17433.10	8164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
69	17374.46	8196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н349У	17423.88	8164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	17420.96	8158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
86	17394.07	8116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
85	17388.69	8108.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
84	17376.44	8089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
83	17365.84	8093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
82	17361.13	8095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
81	17356.94	8098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
80	17322.89	8121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
79	17331.36	8133.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	17333.88	8131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
77	17343.86	8146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
223	17332.53	8154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
222	17344.27	8171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
71	17346.43	8169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н350У	17363.10	8195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
69	17374.46	8196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н351У	17399.16	8233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н352У	17389.04	8240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н353У	17393.23	8246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н354У	17403.27	8239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н351У	17399.16	8233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н355У	17322.09	7980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н356У	17323.67	7979.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н357У	17319.30	7974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н358У	17317.71	7976.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н355У	17322.09	7980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	25.59	-	-
н312У	н313У	23.98	-	-
н313У	217	10.69	-	-
217	221	5.21	-	-
221	220	5.87	-	-
220	219	11.50	-	-
219	н314У	14.56	-	-
н314У	н315У	6.03	-	-
н315У	473	6.29	-	-
473	н316У	12.10	-	-
н316У	н317У	8.00	-	-
н317У	н318У	18.11	-	-
н318У	н319У	7.99	-	-
н319У	н320У	12.94	-	-
н320У	465	10.26	-	-
465	9	21.65	-	-
9	1	0.84	-	-
1	н321У	0.57	-	-
н321У	н322У	4.77	-	-
н322У	н323У	21.95	-	-
н323У	н324У	4.90	-	-
н324У	н325У	0.47	-	-
н325У	6	3.72	-	-
6	н326У	5.85	-	-
н326У	н327У	22.45	-	-
н327У	н328У	3.71	-	-
н328У	н329У	26.75	-	-
н329У	н330У	7.19	-	-
н330У	н70У	3.45	-	-
н70У	н46У	36.13	-	-
н46У	н45У	64.88	-	-
н45У	н55У	8.99	-	-
н55У	н54У	5.89	-	-
н54У	н53У	2.36	-	-
н53У	н52У	9.19	-	-
н52У	н51У	7.53	-	-
н51У	н50У	7.66	-	-
н50У	н331У	39.75	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н168У	15.05	-	-
н168У	н167У	26.17	-	-
н167У	н166У	4.20	-	-
н166У	н332У	5.88	-	-
н332У	н333У	6.88	-	-
н333У	н172У	5.78	-	-
н172У	н171У	22.93	-	-
н171У	н170У	4.13	-	-
н170У	529	4.42	-	-
529	285	14.06	-	-
285	280	47.81	-	-
280	279	52.03	-	-
279	н334У	2.44	-	-
н334У	н69У	34.49	-	-
н69У	258	14.97	-	-
258	255	7.03	-	-
255	256	6.19	-	-
256	256	3.21	-	-
256	273	3.00	-	-
273	272	3.09	-	-
272	269	3.25	-	-
269	270	0.22	-	-
270	н335У	3.31	-	-
н335У	н336У	0.19	-	-
н336У	н337У	3.24	-	-
н337У	н338У	2.25	-	-
н338У	н339У	0.82	-	-
н339У	н340У	10.39	-	-
н340У	н341У	2.95	-	-
н341У	227	3.87	-	-
227	н14У	18.06	-	-
н14У	156	18.97	-	-
156	н12У	10.68	-	-
н12У	н11У	33.81	-	-
н11У	н67У	5.55	-	-
н67У	н66У	31.32	-	-
н66У	н65У	7.20	-	-
н65У	н64У	24.30	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	224	24.61	-	-
224	144	34.66	-	-
144	143	5.91	-	-
143	155	12.24	-	-
155	154	9.37	-	-
154	153	19.31	-	-
153	152	29.03	-	-
152	151	12.31	-	-
151	150	18.93	-	-
150	149	2.02	-	-
149	148	5.25	-	-
148	230	6.23	-	-
230	н342У	29.22	-	-
н342У	н343У	1.82	-	-
н343У	н344У	33.16	-	-
н344У	н345У	2.77	-	-
н345У	22	4.04	-	-
22	22	3.08	-	-
22	21	27.83	-	-
21	29	25.35	-	-
29	28	4.47	-	-
28	27	83.03	-	-
27	25	3.57	-	-
25	24	0.78	-	-
24	25	5.86	-	-
25	н346У	7.57	-	-
н346У	н347У	0.41	-	-
н347У	н348У	2.11	-	-
н348У	н311У	6.94	-	-
69	н349У	58.43	-	-
н349У	87	7.38	-	-
87	86	49.47	-	-
86	85	9.90	-	-
85	84	22.54	-	-
84	83	11.38	-	-
83	82	5.06	-	-
82	81	5.05	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	41.01	-	-
80	79	15.15	-	-
79	78	3.05	-	-
78	77	17.41	-	-
77	223	13.86	-	-
223	222	20.69	-	-
222	71	2.61	-	-
71	н350У	30.40	-	-
н350У	69	11.40	-	-
н351У	н352У	12.33	-	-
н352У	н353У	7.49	-	-
н353У	н354У	12.20	-	-
н354У	н351У	7.55	-	-
н355У	н356У	2.31	-	-
н356У	н357У	6.00	-	-
н357У	н358У	2.32	-	-
н358У	н355У	6.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	9638 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}= 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{9638}=34$
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	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ44

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н359У	17054.98	7886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
546	17067.04	7904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н360У	17038.08	7923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
512	17030.95	7912.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
511	17018.31	7925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
205	16995.32	7890.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н361У	17008.29	7873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н362У	17024.31	7896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н363У	17030.78	7897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н364У	17053.16	7883.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н359У	17054.98	7886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	546	21.77	-	-
546	н360У	34.88	-	-
н360У	512	13.29	-	-
512	511	17.78	-	-
511	205	41.79	-	-
205	н361У	21.18	-	-
н361У	н362У	28.10	-	-
н362У	н363У	6.53	-	-
н363У	н364У	26.46	-	-
н364У	н359У	3.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1748 ± 15

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1748} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н365У	17083.12	7856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н366У	17058.58	7872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н359У	17054.98	7886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н364У	17053.16	7883.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н367У	17058.17	7870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н368У	17081.67	7854.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н365У	17083.12	7856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	29.50	-	-
н366У	н359У	13.75	-	-
н359У	н364У	3.48	-	-
н364У	н367У	14.13	-	-
н367У	н368У	28.38	-	-
н368У	н365У	2.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	107 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{107} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 55:36:040101:ЗУ47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н365У	17083.12	7856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н368У	17081.67	7854.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н369У	17068.34	7831.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н370У	17159.32	7772.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н371У	17170.53	7786.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н372У	17172.40	7789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н373У	17176.41	7794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н365У	17083.12	7856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н368У	2.84	-	-
н368У	н369У	26.05	-	-
н369У	н370У	108.40	-	-
н370У	н371У	18.01	-	-
н371У	н372У	3.01	-	-
н372У	н373У	6.43	-	-
н373У	н365У	112.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3099 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3099} = 19$
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 55:36:040101:ЗУ48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н374У	17247.08	7689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н375У	17253.99	7712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н376У	17252.80	7713.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н377У	17251.93	7712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н378У	17247.25	7701.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н379У	17237.67	7707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н380У	17239.04	7710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н381У	17236.43	7711.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н382У	17232.54	7712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н383У	17232.26	7708.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н384У	17233.21	7704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н385У	17235.11	7700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н386У	17238.15	7695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н387У	17241.85	7691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н388У	17245.46	7689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н374У	17247.08	7689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	24.49	-	-
н375У	н376У	1.47	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	1.69	-	-
н377У	н378У	11.46	-	-
н378У	н379У	11.17	-	-
н379У	н380У	3.63	-	-
н380У	н381У	2.66	-	-
н381У	н382У	3.98	-	-
н382У	н383У	3.43	-	-
н383У	н384У	4.10	-	-
н384У	н385У	4.77	-	-
н385У	н386У	5.88	-	-
н386У	н387У	5.30	-	-
н387У	н388У	4.13	-	-
н388У	н374У	1.64	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	232 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{232} = 5$
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 55:36:040101:ЗУ49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н389У	17070.99	7748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н390У	17076.15	7741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н391У	17083.93	7731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н392У	17096.85	7721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н393У	17109.00	7707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н394У	17117.07	7701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н395У	17124.67	7692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н396У	17134.26	7684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н397У	17140.63	7676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н398У	17145.85	7671.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н399У	17150.22	7669.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н400У	17155.15	7664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н401У	17162.94	7656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н402У	17165.49	7652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н403У	17183.46	7661.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н404У	17200.87	7670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н405У	17215.17	7661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н406У	17241.73	7672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н407У	17246.32	7687.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н408У	17239.10	7682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н409У	17216.50	7666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н410У	17204.53	7673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н411У	17184.21	7663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н412У	17180.79	7662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н413У	17175.48	7662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н414У	17168.26	7663.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н415У	17160.85	7666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н416У	17154.96	7670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н417У	17123.55	7700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н389У	17070.99	7748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	8.86	-	-
н390У	н391У	12.57	-	-
н391У	н392У	16.74	-	-
н392У	н393У	18.01	-	-
н393У	н394У	10.52	-	-
н394У	н395У	11.22	-	-
н395У	н396У	12.72	-	-
н396У	н397У	10.06	-	-
н397У	н398У	7.12	-	-
н398У	н399У	5.17	-	-
н399У	н400У	6.85	-	-
н400У	н401У	11.28	-	-
н401У	н402У	4.72	-	-
н402У	н403У	20.09	-	-
н403У	н404У	19.47	-	-
н404У	н405У	16.47	-	-
н405У	н406У	28.46	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	15.76	-	-
н407У	н408У	8.34	-	-
н408У	н409У	27.72	-	-
н409У	н410У	13.69	-	-
н410У	н411У	22.59	-	-
н411У	н412У	3.50	-	-
н412У	н413У	5.34	-	-
н413У	н414У	7.26	-	-
н414У	н415У	8.16	-	-
н415У	н416У	7.22	-	-
н416У	н417У	42.96	-	-
н417У	н389У	71.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	980 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11$
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 55:36:040101:ЗУ50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н418У	17198.54	7758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н419У	17215.22	7750.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н420У	17215.71	7751.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н421У	17243.57	7735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н422У	17242.93	7741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н423У	17230.60	7750.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н424У	17235.62	7758.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н425У	17227.40	7763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н426У	17237.82	7779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н427У	17237.16	7784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н428У	17235.16	7784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н429У	17234.25	7790.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
425	17207.97	7785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
432	17190.47	7789.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н430У	17183.39	7779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н431У	17182.80	7778.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н432У	17185.23	7777.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н433У	17209.56	7768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н434У	17201.99	7761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н435У	17199.79	7759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н418У	17198.54	7758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	18.35	-	-
н419У	н420У	0.91	-	-
н420У	н421У	32.11	-	-
н421У	н422У	5.40	-	-
н422У	н423У	15.38	-	-
н423У	н424У	9.31	-	-
н424У	н425У	9.86	-	-
н425У	н426У	18.65	-	-
н426У	н427У	5.40	-	-
н427У	н428У	2.01	-	-
н428У	н429У	6.72	-	-
н429У	425	26.79	-	-
425	432	17.90	-	-
432	н430У	12.58	-	-
н430У	н431У	1.04	-	-
н431У	н432У	2.57	-	-
н432У	н433У	25.79	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	10.33	-	-
н434У	н435У	3.01	-	-
н435У	н418У	1.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1450 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	17241.29	7827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
18	17221.17	7840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
17	17208.02	7840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н373У	17176.41	7794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н436У	17182.09	7791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
431	17185.66	7790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
432	17190.47	7789.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
425	17207.97	7785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н429У	17234.25	7790.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н437У	17234.01	7792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н438У	17236.49	7792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н439У	17235.27	7802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н440У	17240.24	7803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н441У	17241.45	7793.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н442У	17243.99	7793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н443У	17244.11	7792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н444У	17246.48	7793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н445У	17249.26	7798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н446У	17229.89	7810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
19	17241.29	7827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н447У	17191.61	7791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н448У	17186.80	7792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н449У	17200.13	7812.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н450У	17215.90	7834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н451У	17228.75	7826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н452У	17234.44	7822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н453У	17225.20	7810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н454У	17210.06	7787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н447У	17191.61	7791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	24.14	-	-
18	17	13.15	-	-
17	н373У	56.23	-	-
н373У	н436У	6.14	-	-
н436У	431	3.86	-	-
431	432	4.92	-	-
432	425	17.90	-	-
425	н429У	26.79	-	-
н429У	н437У	1.70	-	-
н437У	н438У	2.49	-	-
н438У	н439У	9.99	-	-
н439У	н440У	5.01	-	-
н440У	н441У	9.99	-	-
н441У	н442У	2.55	-	-
н442У	н443У	0.79	-	-
н443У	н444У	2.42	-	-
н444У	н445У	5.56	-	-
н445У	н446У	22.87	-	-
н446У	19	20.55	-	-
н447У	н448У	4.92	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	23.46	-	-
н449У	н450У	27.76	-	-
н450У	н451У	15.29	-	-
н451У	н452У	6.77	-	-
н452У	н453У	15.77	-	-
н453У	н454У	27.29	-	-
н454У	н447У	18.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1300 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	17243.19	7830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
19	17241.29	7827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н446У	17229.89	7810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н445У	17249.26	7798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н455У	17261.05	7818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
20	17243.19	7830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ52

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	3.82	-	-
19	н446У	20.55	-	-
н446У	н445У	22.87	-	-
н445У	н455У	23.71	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	20	21.51	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	530 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{530}=8$
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 55:36:040101:ЗУ53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н456У	17244.64	7789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н457У	17247.15	7792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н458У	17250.16	7797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н445У	17249.26	7798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н444У	17246.48	7793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н443У	17244.11	7792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н456У	17244.64	7789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	4.50	-	-
н457У	н458У	5.58	-	-
н458У	н445У	1.05	-	-
н445У	н444У	5.56	-	-
н444У	н443У	2.42	-	-
н443У	н456У	3.73	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 55:36:040101:ЗУ54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	16835.47	8504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
182	16830.59	8508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
107	16833.95	8512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н459У	16819.92	8522.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н460У	16812.31	8512.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н461У	16830.62	8498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н462У	16832.21	8500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
183	16835.47	8504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	182	6.09	-	-
182	107	5.50	-	-
107	н459У	17.14	-	-
н459У	н460У	13.04	-	-
н460У	н461У	22.83	-	-
н461У	н462У	2.67	-	-
н462У	183	5.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	273 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{273} = 6$
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 55:36:040101:3У55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н110У	16750.84	8175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н109У	16759.92	8189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н108У	16766.38	8184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н107У	16768.73	8188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
393	16762.79	8192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
392	16754.37	8190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
391	16746.24	8178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н110У	16750.84	8175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н109У	16.38	-	-
н109У	н108У	7.91	-	-
н108У	н107У	4.27	-	-
н107У	393	7.27	-	-
393	392	8.72	-	-
392	391	14.11	-	-
391	н110У	5.51	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	124 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{124}=4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н463У	16741.29	8163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н464У	16754.65	8153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н465У	16752.10	8150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н466У	16768.43	8129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н467У	16757.46	8116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
197	16769.97	8104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
196	16788.55	8132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
195	16835.37	8099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н468У	16837.92	8097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н469У	16838.67	8098.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н470У	16838.84	8098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н471У	16839.48	8098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н472У	16840.24	8098.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н473У	16841.02	8098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н474У	16841.79	8098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н475У	16842.34	8099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н476У	16842.56	8099.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н477У	16843.62	8101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н478У	16865.45	8086.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н479У	16861.97	8081.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н480У	16857.14	8073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н481У	16863.59	8058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н482У	16857.93	8049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н483У	16869.30	8039.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н484У	16858.92	8024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н485У	16838.02	8044.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н486У	16836.52	8041.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н487У	16862.99	8016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н488У	16879.37	8040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н489У	16904.05	8022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
505	16906.79	8026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
504	16902.42	8030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
516	16909.63	8042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
517	16874.22	8065.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н24У	16885.72	8083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н23У	16869.78	8093.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	16748.15	8171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н110У	16750.84	8175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
391	16746.24	8178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
388	16726.17	8191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
387	16721.43	8194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н490У	16703.27	8167.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н491У	16706.11	8163.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н492У	16719.73	8184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н493У	16726.61	8184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н494У	16745.00	8170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н463У	16741.29	8163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	16.47	-	-
н464У	н465У	4.58	-	-
н465У	н466У	26.19	-	-
н466У	н467У	16.91	-	-
н467У	197	17.51	-	-
197	196	33.19	-	-
196	195	56.96	-	-
195	н468У	3.10	-	-
н468У	н469У	1.34	-	-
н469У	н470У	0.24	-	-
н470У	н471У	0.71	-	-
н471У	н472У	0.77	-	-
н472У	н473У	0.79	-	-
н473У	н474У	0.86	-	-
н474У	н475У	0.81	-	-
н475У	н476У	0.46	-	-
н476У	н477У	1.89	-	-
н477У	н478У	26.51	-	-
н478У	н479У	6.27	-	-
н479У	н480У	8.87	-	-
н480У	н481У	16.80	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	10.45	-	-
н482У	н483У	15.01	-	-
н483У	н484У	18.16	-	-
н484У	н485У	28.62	-	-
н485У	н486У	2.75	-	-
н486У	н487У	36.51	-	-
н487У	н488У	28.68	-	-
н488У	н489У	30.53	-	-
н489У	505	5.15	-	-
505	504	5.59	-	-
504	516	14.10	-	-
516	517	42.58	-	-
517	н24У	20.79	-	-
н24У	н23У	18.97	-	-
н23У	н111У	144.58	-	-
н111У	н110У	4.85	-	-
н110У	391	5.51	-	-
391	388	23.92	-	-
388	387	5.71	-	-
387	н490У	32.56	-	-
н490У	н491У	5.14	-	-
н491У	н492У	24.73	-	-
н492У	н493У	6.88	-	-
н493У	н494У	23.05	-	-
н494У	н463У	7.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4534 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{4534}=24$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ56

№ 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 55:36:040101:ЗУ57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н495У	16921.02	8058.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
501	16930.87	8051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
500	16937.11	8061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
513	16937.86	8064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
514	16930.10	8070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н495У	16921.02	8058.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	501	11.89	-	-
501	500	11.35	-	-
500	513	3.19	-	-
513	514	9.83	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	н495У	15.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	165 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{165}=4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н192У	16975.36	8302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н201У	16958.32	8276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н200У	16965.71	8271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н199У	16969.03	8271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н198У	16972.92	8274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н197У	16978.62	8284.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н196У	16980.99	8290.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н195У	16982.04	8295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н194У	16981.85	8297.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	16980.99	8298.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н192У	16975.36	8302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н201У	31.50	-	-
н201У	н200У	8.81	-	-
н200У	н199У	3.33	-	-
н199У	н198У	4.82	-	-
н198У	н197У	11.32	-	-
н197У	н196У	6.53	-	-
н196У	н195У	5.14	-	-
н195У	н194У	2.00	-	-
н194У	н193У	1.83	-	-
н193У	н192У	6.76	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	371 ± 7

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{371} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:3У59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
529	17196.55	8055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н170У	17198.81	8059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
530	17183.27	8069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
529	17196.55	8055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	н170У	4.42	-	-
н170У	530	18.47	-	-
530	529	19.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 55:36:040101:ЗУ60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	17144.16	8083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
531	17168.10	8079.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
291	17150.16	8086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
489	17144.16	8083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
489	531	24.20	-	-
531	291	19.16	-	-
291	489	6.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 55:36:040101:ЗУ61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н496У	17064.62	8529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н240У	17071.44	8524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н239У	17077.59	8534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
38	17070.85	8539.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н496У	17064.62	8529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н240У	8.23	-	-
н240У	н239У	11.40	-	-
н239У	38	8.17	-	-
38	н496У	11.45	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 \pm 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{94} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н276У	17439.17	8231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н275У	17449.45	8246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н497У	17412.87	8271.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н498У	17402.41	8254.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н276У	17439.17	8231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н275У	18.51	-	-
н275У	н497У	44.28	-	-
н497У	н498У	19.91	-	-
н498У	н276У	43.58	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 55:36:040101:ЗУ63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н499У	16924.90	8592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н500У	16930.07	8589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н501У	16936.17	8587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н502У	16942.27	8589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н503У	16947.44	8592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н504У	16950.89	8597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н505У	16952.11	8603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н506У	16950.89	8609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н507У	16947.44	8615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н508У	16942.27	8618.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н509У	16937.50	8619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н510У	16936.17	8619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н511У	16930.07	8618.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н512У	16924.90	8615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н513У	16921.45	8609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н514У	16920.24	8603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н515У	16921.45	8597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н499У	16924.90	8592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	6.22	-	-
н500У	н501У	6.22	-	-
н501У	н502У	6.22	-	-
н502У	н503У	6.22	-	-
н503У	н504У	6.22	-	-
н504У	н505У	6.22	-	-
н505У	н506У	6.22	-	-
н506У	н507У	6.22	-	-
н507У	н508У	6.22	-	-
н508У	н509У	4.86	-	-
н509У	н510У	1.36	-	-
н510У	н511У	6.22	-	-
н511У	н512У	6.22	-	-
н512У	н513У	6.22	-	-
н513У	н514У	6.22	-	-
н514У	н515У	6.22	-	-
н515У	н499У	6.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	777 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{777} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	17188.09	7688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
593	17177.09	7684.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
592	17167.19	7686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
591	17156.72	7690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
590	17147.63	7699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
588	17152.70	7705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н516У	17151.69	7706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н517У	17149.66	7703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н518У	17146.51	7699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н519У	17152.68	7693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н520У	17150.98	7691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н521У	17155.72	7687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н522У	17160.57	7684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н523У	17166.53	7682.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н524У	17178.15	7684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н525У	17186.87	7687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
594	17188.09	7688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	593	11.52	-	-
593	592	9.99	-	-
592	591	11.27	-	-
591	590	13.04	-	-
590	588	7.79	-	-
588	н516У	1.33	-	-
н516У	н517У	3.52	-	-
н517У	н518У	5.46	-	-
н518У	н519У	8.06	-	-
н519У	н520У	2.55	-	-
н520У	н521У	6.71	-	-
н521У	н522У	5.77	-	-
н522У	н523У	6.08	-	-
н523У	н524У	11.67	-	-
н524У	н525У	9.32	-	-
н525У	594	1.52	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	104 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{104} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 55:36:040101:ЗУ65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
583	17198.78	7718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
582	17204.09	7711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н526У	17199.43	7707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
581	17199.20	7707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
595	17204.59	7701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
594	17188.09	7688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н525У	17186.87	7687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н524У	17178.15	7684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н523У	17166.53	7682.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н522У	17160.57	7684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н521У	17155.72	7687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н520У	17150.98	7691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н519У	17152.68	7693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н518У	17146.51	7699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н517У	17149.66	7703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н516У	17151.69	7706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
587	17148.52	7709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н527У	17139.03	7717.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н528У	17134.47	7711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н417У	17123.55	7700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н416У	17154.96	7670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н415У	17160.85	7666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н414У	17168.26	7663.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н413У	17175.48	7662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н412У	17180.79	7662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н411У	17184.21	7663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н410У	17204.53	7673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н409У	17216.50	7666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н408У	17239.10	7682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н407У	17246.32	7687.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н374У	17247.08	7689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н388У	17245.46	7689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н387У	17241.85	7691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н386У	17238.15	7695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н385У	17235.11	7700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н384У	17233.21	7704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н383У	17232.26	7708.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н382У	17232.54	7712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н529У	17230.96	7712.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н530У	17231.48	7719.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н531У	17221.47	7722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н532У	17224.13	7732.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н533У	17235.23	7728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н534У	17241.54	7726.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н535У	17243.32	7724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н536У	17247.75	7721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н537У	17250.69	7724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н538У	17220.15	7743.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н539У	17194.56	7754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н540У	17190.55	7751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н541У	17191.52	7751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н542У	17198.17	7751.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н543У	17203.39	7750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н544У	17208.14	7747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н545У	17210.80	7745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н546У	17212.99	7742.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н547У	17216.88	7737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
583	17198.78	7718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	582	8.86	-	-
582	н526У	5.73	-	-
н526У	581	0.28	-	-
581	595	8.50	-	-
595	594	20.97	-	-
594	н525У	1.52	-	-
н525У	н524У	9.32	-	-
н524У	н523У	11.67	-	-
н523У	н522У	6.08	-	-
н522У	н521У	5.77	-	-
н521У	н520У	6.71	-	-
н520У	н519У	2.55	-	-
н519У	н518У	8.06	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3У65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н517У	5.46	-	-
н517У	н516У	3.52	-	-
н516У	587	4.18	-	-
587	н527У	12.50	-	-
н527У	н528У	7.00	-	-
н528У	н417У	16.17	-	-
н417У	н416У	42.96	-	-
н416У	н415У	7.22	-	-
н415У	н414У	8.16	-	-
н414У	н413У	7.26	-	-
н413У	н412У	5.34	-	-
н412У	н411У	3.50	-	-
н411У	н410У	22.59	-	-
н410У	н409У	13.69	-	-
н409У	н408У	27.72	-	-
н408У	н407У	8.34	-	-
н407У	н374У	2.40	-	-
н374У	н388У	1.64	-	-
н388У	н387У	4.13	-	-
н387У	н386У	5.30	-	-
н386У	н385У	5.88	-	-
н385У	н384У	4.77	-	-
н384У	н383У	4.10	-	-
н383У	н382У	3.43	-	-
н382У	н529У	1.61	-	-
н529У	н530У	7.11	-	-
н530У	н531У	10.37	-	-
н531У	н532У	10.04	-	-
н532У	н533У	11.62	-	-
н533У	н534У	6.69	-	-
н534У	н535У	2.82	-	-
н535У	н536У	5.29	-	-
н536У	н537У	4.59	-	-
н537У	н538У	35.58	-	-
н538У	н539У	28.15	-	-
н539У	н540У	5.48	-	-
н540У	н541У	0.98	-	-
н541У	н542У	6.65	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	5.41	-	-
н543У	н544У	5.35	-	-
н544У	н545У	3.44	-	-
н545У	н546У	3.23	-	-
н546У	н547У	6.44	-	-
н547У	583	26.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3840 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3840} = 22$
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 55:36:040101:ЗУ66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н516У	17151.69	7706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н548У	17152.32	7707.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н549У	17159.27	7713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н550У	17160.07	7712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н551У	17164.42	7716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н552У	17166.93	7718.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н553У	17167.99	7719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н554У	17166.38	7721.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н555У	17167.37	7722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н556У	17171.11	7725.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н557У	17170.22	7726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н558У	17175.98	7732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н559У	17173.34	7735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н560У	17163.00	7725.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
576	17164.60	7723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
587	17148.52	7709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н516У	17151.69	7706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н548У	1.10	-	-
н548У	н549У	9.39	-	-
н549У	н550У	1.17	-	-
н550У	н551У	5.87	-	-
н551У	н552У	3.32	-	-
н552У	н553У	1.38	-	-
н553У	н554У	2.44	-	-
н554У	н555У	1.32	-	-
н555У	н556У	4.99	-	-
н556У	н557У	1.33	-	-
н557У	н558У	7.93	-	-
н558У	н559У	3.94	-	-
н559У	н560У	14.11	-	-
н560У	576	2.45	-	-
576	587	21.71	-	-
587	н516У	4.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	160 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	-

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

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

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
40	:ЗУ40	земли общего пользования
41	:ЗУ41	земли общего пользования
42	:ЗУ42	земли общего пользования
43	:ЗУ43	земли общего пользования
44	:ЗУ44	земли общего пользования
45	:ЗУ45	земли общего пользования
46	:ЗУ46	земли общего пользования
47	:ЗУ47	земли общего пользования
48	:ЗУ48	земли общего пользования
49	:ЗУ49	земли общего пользования
50	:ЗУ50	земли общего пользования
51	:ЗУ51	земли общего пользования
52	:ЗУ52	земли общего пользования
53	:ЗУ53	земли общего пользования
54	:ЗУ54	земли общего пользования
55	:ЗУ55	земли общего пользования
56	:ЗУ56	земли общего пользования
57	:ЗУ57	земли общего пользования
58	:ЗУ58	земли общего пользования
59	:ЗУ59	земли общего пользования
60	:ЗУ60	земли общего пользования
61	:ЗУ61	земли общего пользования
62	:ЗУ62	земли общего пользования
63	:ЗУ63	земли общего пользования
64	:ЗУ64	земли общего пользования
65	:ЗУ65	земли общего пользования
66	:ЗУ66	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:5377

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	17399.4 6	8222.49	17398.3 2	8222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
422	17403.8 2	8229.20	17402.6 8	8229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
423	17388.7 0	8239.01	17398.4 2	8231.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
424	17384.2 7	8232.36	17387.5 6	8238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н318У	-	-	17383.1 3	8232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
421	17399.4 6	8222.49	17398.3 2	8222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:5377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	н318У	7.99	-	-
н318У	421	18.11	-	-
423	424	12.94	-	-
421	422	8.00	-	-
422	423	5.08	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:5377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	145 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{145} = 4$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3057

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	17207.9 7	7785.69	17191.6 1	7791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
426	17224.0 6	7807.92	17210.0 6	7787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
427	17233.3 0	7820.70	17225.2 0	7810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
428	17227.6 1	7824.37	17234.4 4	7822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
429	17214.7 6	7832.65	17228.7 5	7826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
430	17198.9 9	7809.81	17215.9 0	7834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
431	17185.6 6	7790.51	17200.1 3	7812.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
432	17190.4 7	7789.47	17186.8 0	7792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
425	17207.9 7	7785.69	17191.6 1	7791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:3057**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	431	27.76	-	-
429	430	15.29	-	-
432	425	4.92	-	-
431	432	23.46	-	-
426	427	27.29	-	-
425	426	18.94	-	-
428	429	6.77	-	-
427	428	15.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1033 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3081

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	17327.3 6	7954.98	17329.8 2	7952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
433	17329.9 5	7953.48	17332.8 3	7958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
261	17332.8 8	7958.71	17330.2 0	7959.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
239	17330.3 0	7960.20	17327.2 0	7954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
238	17327.3 6	7954.98	17329.8 2	7952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	239	6.12	-	-
239	238	3.01	-	-
238	433	6.11	-	-
433	261	3.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	18 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	17499.5 2	8180.16	17499.5 2	8180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
435	17504.7 4	8188.56	17504.7 4	8188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
436	17475.4 5	8207.02	17489.3 6	8198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
437	17454.0 7	8221.08	17475.4 5	8207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
438	17448.2 5	8225.26	17454.0 7	8221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
439	17402.3 8	8254.42	17448.2 5	8225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
440	17381.4 5	8269.60	17439.1 7	8231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
441	17388.9 8	8280.84	17438.0 1	8231.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
442	17373.0 7	8292.26	17401.8 7	8254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

443	17345.9 4	8309.46	17381.4 5	8269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
444	17344.7 8	8307.68	17388.9 8	8280.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
445	17314.1 3	8328.36	17387.3 3	8282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
446	17314.7 2	8329.27	17373.0 7	8292.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
373	17269.5 0	8357.95	17345.9 4	8309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
372	17240.1 0	8377.70	17344.7 8	8307.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
447	17220.5 5	8389.64	17314.1 3	8328.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
448	17189.4 8	8410.69	17314.7 2	8329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
449	17184.2 1	8414.38	17300.1 6	8338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
450	17173.3 7	8421.97	17269.5 0	8357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
451	17167.9 8	8426.98	17240.1 0	8377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

452	17117.6 0	8460.27	17220.5 5	8389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
94	17115.7 5	8461.49	17189.4 8	8410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
93	17078.9 5	8485.69	17184.2 1	8414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
453	17053.1 2	8502.46	17173.3 7	8421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
454	17003.4 4	8535.02	17167.9 8	8426.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
455	16974.1 3	8555.73	17117.6 0	8460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
456	16948.8 9	8573.38	17114.0 3	8462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
457	16897.0 6	8608.30	17078.3 1	8486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
458	16891.3 8	8603.25	17055.7 8	8500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
106	16883.5 5	8590.66	17003.4 4	8535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
105	16885.2 8	8589.50	16974.1 3	8555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

459	16893.3 7	8584.09	16948.8 9	8573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
460	16895.6 6	8583.89	16901.6 8	8605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
461	16896.3 9	8584.04	16897.0 6	8608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
462	16935.7 9	8557.67	16892.2 5	8602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
463	16940.0 3	8554.71	16883.5 5	8590.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
464	16939.8 1	8554.35	16885.2 8	8589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
417	16946.4 0	8550.27	16893.3 7	8584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
384	16953.5 0	8545.50	16893.0 7	8583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
380	16987.6 3	8522.76	16934.7 8	8556.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
379	17010.0 9	8507.95	16935.7 4	8557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
378	17012.2 4	8505.92	16940.0 3	8554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

377	17011.1 4	8503.29	16939.8 1	8554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
118	17016.2 9	8500.42	16946.4 0	8550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
117	17017.9 2	8503.06	16953.5 0	8545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
116	17072.0 3	8466.52	16987.3 4	8522.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
123	17082.7 3	8459.27	17010.0 9	8507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
122	17183.5 8	8389.97	17012.2 4	8505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
121	17202.3 3	8377.67	17011.1 4	8503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
3	17341.4 2	8287.64	17016.9 1	8500.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
2	17342.9 1	8288.26	17018.7 6	8502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
1	17387.6 3	8255.65	17072.0 3	8466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
9	17386.0 4	8252.03	17082.7 3	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

465	17404.2 1	8240.25	17183.5 8	8389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
466	17423.4 6	8227.60	17201.2 3	8378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
467	17438.1 8	8217.69	17202.3 3	8377.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
468	17460.0 0	8203.00	17213.5 7	8370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
469	17461.5 9	8205.26	17330.1 9	8294.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
3	-	-	17341.4 2	8287.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
2	-	-	17342.9 1	8288.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
1	-	-	17387.6 3	8255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
9	-	-	17386.0 4	8252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
465	-	-	17404.2 1	8240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
466	-	-	17423.4 6	8227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

467	-	-	17438.18	8217.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
468	-	-	17460.00	8203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
469	-	-	17461.59	8205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н306У	-	-	17467.28	8201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н302У	-	-	17493.01	8184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
434	17499.52	8180.16	17499.52	8180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	122	2.96	-	-
122	121	2.85	-	-
117	116	40.67	-	-
116	123	27.25	-	-
2	1	64.28	-	-
1	9	12.92	-	-
121	3	6.61	-	-
3	2	3.05	-	-
118	117	8.55	-	-
417	384	0.57	-	-
384	380	49.84	-	-
463	464	2.08	-	-
464	417	9.73	-	-
378	377	0.42	-	-
377	118	7.75	-	-
380	379	1.67	-	-

379	378	5.23	-	-
466	467	17.75	-	-
467	468	26.30	-	-
9	465	21.65	-	-
465	466	23.03	-	-
н306У	н302У	30.85	-	-
н302У	434	7.81	-	-
468	469	2.76	-	-
469	н306У	6.83	-	-
1	9	3.95	-	-
466	467	1.31	-	-
467	468	13.39	-	-
9	465	122.37	-	-
465	466	21.11	-	-
3	2	1.61	-	-
2	1	55.35	-	-
468	469	138.92	-	-
469	3	13.38	-	-
462	463	14.84	-	-
445	446	17.55	-	-
446	373	32.12	-	-
443	444	13.53	-	-
444	445	2.03	-	-
447	448	1.08	-	-
448	449	17.24	-	-
373	372	2.12	-	-
372	447	36.97	-	-
442	443	25.23	-	-
436	437	16.44	-	-
437	438	25.59	-	-
434	435	9.89	-	-
435	436	18.18	-	-
440	441	1.38	-	-
441	442	42.85	-	-
438	439	7.17	-	-
439	440	10.76	-	-
458	106	62.58	-	-
106	105	35.89	-	-
456	457	42.75	-	-
457	458	26.85	-	-
460	461	5.57	-	-
461	462	7.40	-	-
105	459	30.80	-	-
459	460	56.92	-	-

455	456	4.27	-	-
451	452	22.91	-	-
452	94	37.53	-	-
449	450	36.31	-	-
450	451	35.42	-	-
453	454	7.36	-	-
454	455	60.39	-	-
94	93	6.43	-	-
93	453	13.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	13585 +/- 41
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{13585} = 41$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:7474

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	17417.4 3	8218.58	17417.4 3	8218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
471	17423.1 1	8227.08	17422.7 3	8226.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
465	17404.2 1	8240.25	17423.4 6	8227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
472	17399.0 9	8232.27	17404.2 1	8240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
422	17403.8 2	8229.20	17398.4 2	8231.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
473	17412.5 1	8221.96	17402.6 8	8229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
473	-	-	17412.5 1	8221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
470	17417.4 3	8218.58	17417.4 3	8218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:7474**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	473	5.08	-	-
473	473	12.10	-	-
473	470	5.97	-	-
472	422	10.26	-	-
470	471	9.54	-	-
471	465	1.31	-	-
465	472	23.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:7474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	243 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{243} = 5$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3098

476	16971.3 0	8563.81	16971.3 0	8563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
477	16966.3 6	8567.10	16966.3 6	8567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
478	16970.1 1	8572.58	16970.1 1	8572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
479	16974.9 9	8569.14	16974.9 9	8569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
476	16971.3 0	8563.81	16971.3 0	8563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3098

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	477	5.94	-	-
477	478	6.64	-	-
479	476	6.48	-	-
478	479	5.97	-	-
456	36	36.77	-	-
35	34	15.00	-	-
36	35	53.43	-	-
34	474	34.51	-	-
475	456	35.89	-	-
474	475	30.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2354 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2354} = 17$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8578

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	17164.3 4	8343.17	17163.5 0	8343.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
481	17168.0 4	8348.29	17167.2 0	8349.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
129	17159.8 0	8354.45	17158.9 6	8355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
482	17156.1 4	8349.00	17155.3 0	8349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
480	17164.3 4	8343.17	17163.5 0	8343.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	482	6.56	-	-
482	480	10.06	-	-
480	481	6.32	-	-
481	129	10.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	66 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	17096.9 7	8395.33	17096.7 6	8395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
127	17101.4 0	8402.66	17089.3 3	8400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
126	17094.2 0	8407.36	17094.3 9	8407.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
125	17089.2 9	8400.32	17100.1 5	8404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н7У	-	-	17100.9 1	8401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
128	17096.9 7	8395.33	17096.7 6	8395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н7У	2.27	-	-
н7У	128	7.53	-	-
126	125	6.76	-	-
128	127	8.83	-	-
127	126	8.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	76 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{76} = 3$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	17218.8 5	8044.50	17222.4 6	8041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
484	17220.3 0	8046.42	17225.9 6	8046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
485	17214.7 0	8050.45	17220.2 6	8050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
486	17213.2 8	8048.53	17216.8 9	8045.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
483	17218.8 5	8044.50	17222.4 6	8041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	5.78	-	-
486	483	6.88	-	-
483	484	5.88	-	-
484	485	6.96	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	40 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8597

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	17073.2 6	7976.30	17071.9 3	7977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
488	17130.6 2	8064.55	17088.4 7	8001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
489	17144.1 6	8083.46	17093.4 4	8009.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
490	17124.7 6	8085.25	17130.6 2	8064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
491	17112.0 4	8075.19	17144.1 6	8083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
492	17102.5 6	8081.06	17124.7 6	8085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
493	17086.9 8	8091.84	17112.0 4	8075.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
494	17081.2 9	8083.19	17102.5 6	8081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
347	17076.6 0	8086.37	17086.9 8	8091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8597

346	17029.6 0	8014.57	17081.2 9	8083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
495	17025.3 6	8007.93	17076.6 0	8086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
346	-	-	17029.6 0	8014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
495	-	-	17025.3 6	8007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
487	17073.2 6	7976.30	17071.9 3	7977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8597

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	495	5.67	-	-
347	346	10.35	-	-
494	347	18.95	-	-
495	487	55.87	-	-
346	495	7.88	-	-
495	346	85.82	-	-
493	494	11.15	-	-
489	490	66.74	-	-
488	489	8.92	-	-
487	488	29.69	-	-
492	493	16.22	-	-
491	492	19.48	-	-
490	491	23.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6186 +/- 28

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6186} = 28$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	17073.0 0	7976.00	17071.9 3	7977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
497	17025.0 0	8008.00	17025.3 6	8007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
346	17029.6 0	8014.57	17029.6 0	8014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
345	17018.6 7	8021.91	17018.6 7	8021.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
344	17012.8 7	8025.73	17012.8 7	8025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
498	17011.9 4	8027.04	17011.9 4	8027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
499	16942.0 0	8070.00	16942.0 0	8070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
500	16937.1 1	8061.18	-	-	-	0.1	-
501	16930.8 7	8051.70	16937.1 1	8061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3126

502	16921.9 5	8057.70	16930.8 7	8051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
503	16910.0 0	8042.00	16921.9 5	8057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
504	16902.4 2	8030.18	16910.0 0	8042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
505	16906.7 9	8026.70	16902.4 2	8030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
506	16904.0 4	8022.48	16906.7 9	8026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
507	16909.0 0	8019.00	16904.0 5	8022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
508	16913.3 1	8010.79	16908.9 2	8018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
509	16912.1 2	8008.96	16913.3 1	8010.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
510	16936.9 0	7991.35	16912.1 2	8008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
207	16970.9 0	7969.11	16936.9 0	7991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
208	17024.3 0	7934.18	16970.9 0	7969.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3126

511	17018.3 1	7925.09	17024.3 0	7934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
512	17030.9 5	7912.58	17018.3 1	7925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
512	-	-	17030.9 5	7912.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н360У	-	-	17038.0 8	7923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
496	17073.0 0	7976.00	17071.9 3	7977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	510	2.18	-	-
510	207	30.40	-	-
508	509	9.13	-	-
506	507	5.15	-	-
507	508	6.03	-	-
207	208	40.63	-	-
512	н360У	13.29	-	-
н360У	496	63.11	-	-
512	512	17.78	-	-
208	511	63.81	-	-
511	512	10.89	-	-
505	506	5.59	-	-
345	344	6.94	-	-
344	498	1.61	-	-
346	345	13.17	-	-
496	497	55.87	-	-
497	346	7.88	-	-
498	499	82.08	-	-
503	504	19.73	-	-

504	505	14.04	-	-
502	503	10.75	-	-
499	501	10.08	-	-
501	502	11.35	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	11294 +/- 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{11294} = 37$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3092

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	16986.9 4	8170.20	16986.9 4	8170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
352	16992.9 8	8165.74	16964.6 5	8185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
353	16973.7 2	8137.17	16956.8 0	8190.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
341	16981.3 3	8132.23	16951.9 2	8182.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
342	16941.9 6	8070.23	16912.0 5	8122.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
513	16937.8 6	8064.28	16885.7 2	8083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
514	16930.1 0	8070.31	16874.2 2	8065.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
515	16919.2 8	8056.08	16910.0 0	8042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
516	16909.6 3	8042.30	16921.9 5	8057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3092

517	16874.2 2	8065.95	16930.8 7	8051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
518	16911.2 1	8121.66	16937.1 1	8061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
519	16956.8 0	8190.34	16942.0 0	8070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
341	-	-	16981.3 3	8132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
349	-	-	16973.3 9	8137.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
339	-	-	16992.6 9	8166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
351	16986.9 4	8170.20	16986.9 4	8170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
520	16959.5 6	8105.95	16959.5 6	8105.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
521	16952.8 8	8110.37	16953.9 9	8097.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
522	16947.3 2	8102.06	16947.3 2	8102.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
523	16953.9 9	8097.63	16952.8 8	8110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3092

520	16959.5 6	8105.95	16959.5 6	8105.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-----	--------------	---------	--------------	---------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3092

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	339	34.59	-	-
339	351	7.05	-	-
341	349	9.48	-	-
518	519	10.08	-	-
519	341	73.62	-	-
522	523	10.00	-	-
523	520	8.01	-	-
521	522	8.01	-	-
520	521	10.01	-	-
341	342	72.10	-	-
342	513	47.60	-	-
353	341	8.82	-	-
351	352	26.81	-	-
352	353	9.44	-	-
516	517	10.75	-	-
517	518	11.35	-	-
515	516	19.73	-	-
513	514	20.79	-	-
514	515	43.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	7379 +/- 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7379} = 30$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	16935.4 8	8354.06	16935.4 8	8354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
525	16942.1 6	8363.55	16942.1 6	8363.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
526	16937.0 0	8367.17	16937.0 0	8367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
527	16930.3 2	8357.69	16930.3 2	8357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
524	-	-	16935.4 8	8354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
524	16935.4 8	8354.06	16935.4 8	8354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3130

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	73 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:7475

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	17146.0 4	7974.47	17146.0 4	7974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
286	17175.4 0	8018.60	17175.4 0	8018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
285	17191.1 0	8042.40	17191.1 0	8042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
529	17196.5 5	8055.36	17196.5 5	8055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
530	17183.2 7	8069.14	17183.2 7	8069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
531	17168.1 0	8079.95	17168.1 0	8079.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
532	17145.4 9	8083.30	17144.1 6	8083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
533	17095.3 6	8007.76	17130.6 2	8064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н33У	-	-	17093.4 4	8009.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:7475

528	17146.0 4	7974.47	17146.0 4	7974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-----	--------------	---------	--------------	---------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:7475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	533	23.26	-	-
531	532	24.20	-	-
н33У	528	62.99	-	-
533	н33У	66.74	-	-
530	531	18.63	-	-
286	285	28.51	-	-
528	286	53.00	-	-
529	530	19.14	-	-
285	529	14.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:7475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6073 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6073} = 27$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	17084.3 0	7913.14	17084.3 0	7913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
535	17080.7 7	7915.64	17080.7 7	7915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
536	17087.5 0	7925.28	17087.5 0	7925.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
537	17096.3 7	7919.39	17096.3 7	7919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
538	17099.7 2	7924.65	17099.7 2	7924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
539	17115.4 1	7952.30	17115.4 1	7952.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
540	17119.9 7	7959.46	17119.9 7	7959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
541	17125.7 6	7968.90	17125.7 6	7968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
542	17121.3 2	7971.72	17121.3 2	7971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3116

543	17125.0 5	7976.96	17125.0 5	7976.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
544	17090.4 7	8000.12	17088.4 7	8001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
545	17039.3 3	7922.98	17071.9 3	7977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
546	17067.0 4	7904.36	17038.0 8	7923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
547	17075.2 3	7898.73	17067.0 4	7904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
547	-	-	17075.2 3	7898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
534	17084.3 0	7913.14	17084.3 0	7913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	545	29.69	-	-
543	544	44.17	-	-
542	543	6.43	-	-
545	546	63.11	-	-
547	534	17.03	-	-
547	547	9.94	-	-
546	547	34.88	-	-
541	542	5.26	-	-
536	537	10.65	-	-
535	536	11.76	-	-
534	535	4.33	-	-
537	538	6.24	-	-

540	541	11.07	-	-
539	540	8.49	-	-
538	539	31.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4425 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4425} = 23$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	17332.8 8	7958.71	17332.4 3	7951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
433	17329.9 5	7953.48	17335.4 3	7956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
237	17332.5 3	7952.00	17332.8 3	7958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
236	17335.4 8	7957.22	17329.8 2	7952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
261	17332.8 8	7958.71	17332.4 3	7951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:66

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
237	236	6.11	-	-
236	261	3.00	-	-
261	433	6.11	-	-
433	237	2.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	18 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	17262.9 3	7817.50	17271.9 8	7836.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
549	17264.6 3	7820.20	17271.3 9	7836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
550	17267.6 8	7825.06	17253.3 2	7847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
551	17273.9 4	7835.08	17246.6 6	7836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
552	17271.9 8	7836.23	17243.1 9	7830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
10	17253.3 2	7847.20	17261.4 2	7818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
20	17243.1 9	7830.71	-	-	-	0.1	-
548	17262.9 3	7817.50	17271.9 8	7836.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	552	6.62	-	-
552	10	21.96	-	-
10	548	20.66	-	-
548	549	0.77	-	-
549	550	20.88	-	-
550	551	12.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	437 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	17346.7 9	7960.71	17349.4 0	7965.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
553	17350.1 2	7966.04	17346.6 4	7967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
554	17347.3 0	7967.80	17343.3 4	7962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
264	17344.1 3	7962.54	17346.1 0	7960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
263	17346.7 9	7960.71	17349.4 0	7965.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
554	264	3.26	-	-
264	263	6.23	-	-
263	553	3.26	-	-
553	554	6.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	17344.1 6	7962.59	17346.6 4	7967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
554	17347.3 0	7967.80	17346.1 3	7967.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
555	17344.9 4	7969.58	17344.0 9	7968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
266	17341.6 5	7964.27	17340.8 0	7963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
232	-	-	17343.3 4	7962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
265	17344.1 6	7962.59	17346.6 4	7967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	232	3.00	-	-
232	265	6.23	-	-
555	266	6.21	-	-
265	554	0.60	-	-
554	555	2.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	19 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	17341.6 5	7964.27	17344.0 9	7968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
555	17344.9 4	7969.58	17341.3 4	7970.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
556	17342.4 2	7971.29	17338.2 4	7965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
268	17338.9 9	7966.18	17338.0 3	7965.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
267	17338.8 8	7965.99	17340.8 0	7963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
266	17341.6 5	7964.27	17344.0 9	7968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	267	3.30	-	-
267	266	6.21	-	-
556	268	0.38	-	-
266	555	3.24	-	-
555	556	5.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	17338.9 9	7966.18	17335.3 2	7967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
556	17342.4 2	7971.29	17338.2 4	7965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
272	17339.7 4	7973.12	17341.3 4	7970.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
269	17336.4 4	7968.00	17341.4 5	7970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
270	-	-	17338.6 7	7972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
268	17338.9 9	7966.18	17335.3 2	7967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:73

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
269	270	3.31	-	-
270	268	5.97	-	-
272	269	0.19	-	-
268	556	3.48	-	-
556	272	5.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	17067.6 4	8524.22	17071.4 4	8524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
558	17063.4 8	8527.02	17064.6 2	8529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
38	17070.8 5	8539.00	17070.8 5	8539.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н127У	17075.1 2	8545.94	17071.7 3	8540.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
36	17030.9 6	8575.18	17027.1 6	8569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
454	17003.4 4	8535.02	17024.2 2	8565.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
453	17053.1 2	8502.46	17003.4 4	8535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н241У	-	-	17055.7 8	8500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
557	17067.6 4	8524.22	17071.4 4	8524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040101:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	453	36.77	-	-
36	454	5.20	-	-
н241У	557	28.72	-	-
453	н241У	62.58	-	-
558	38	11.45	-	-
557	558	8.23	-	-
н127У	36	53.28	-	-
38	н127У	1.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2496 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2496} = 17$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3035

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	16890.0 9	8288.50	16884.3 9	8284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
560	16902.6 2	8306.69	16898.9 6	8304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
561	16900.6 3	8308.14	16900.5 7	8305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
562	16918.7 3	8335.84	16904.0 2	8311.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
563	16918.6 8	8335.88	16904.6 5	8322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
170	16914.5 6	8338.85	16915.6 5	8339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
169	16906.4 7	8345.04	16888.6 9	8358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
168	16888.6 9	8358.16	16852.7 5	8382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
167	16879.6 7	8365.06	16843.0 8	8389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3035

166	16854.0 1	8384.42	16846.4 8	8394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
564	16852.7 5	8382.62	16840.5 0	8398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
565	16843.0 8	8389.83	16838.5 5	8396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
566	16846.4 8	8394.93	16816.6 9	8412.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
567	16840.5 0	8398.95	16799.1 2	8387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
568	16838.5 5	8396.03	-	-	-	0.1	-
569	16816.6 9	8412.43	16779.4 3	8359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
570	16799.1 2	8387.40	16789.8 4	8351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
571	16779.4 3	8359.32	16814.3 9	8333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
572	16789.8 4	8351.58	16812.7 4	8331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
573	16814.3 9	8333.77	-	-	-	0.1	-
407	16812.7 4	8331.42	-	-	-	0.1	-
406	16836.0 4	8316.10	16828.4 4	8321.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3035

405	16860.6 1	8299.92	16860.6 1	8299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
574	16867.9 9	8295.10	16867.9 9	8295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
575	16880.5 6	8286.22	-	-	-	0.1	-
559	16890.0 9	8288.50	16884.3 9	8284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3035

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	570	12.97	-	-
570	571	30.33	-	-
567	569	34.30	-	-
565	566	27.33	-	-
566	567	30.58	-	-
405	574	8.81	-	-
574	559	19.73	-	-
406	405	38.51	-	-
571	572	2.87	-	-
572	406	18.80	-	-
564	565	3.51	-	-
562	563	11.06	-	-
563	170	19.89	-	-
561	562	7.10	-	-
559	560	24.84	-	-
560	561	1.91	-	-
167	166	6.13	-	-
166	564	7.21	-	-
168	167	12.06	-	-
170	169	33.02	-	-
169	168	43.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3035

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	8175 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8175} = 32$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:148

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	16849.3 4	8281.46	16849.3 4	8281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
402	16841.3 5	8286.47	16841.3 5	8286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
401	16836.0 2	8277.62	16836.0 2	8277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
400	16843.9 5	8272.56	16843.9 5	8272.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
403	16849.3 4	8281.46	16849.3 4	8281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	400	9.41	-	-
400	403	10.40	-	-
403	402	9.43	-	-
402	401	10.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	98 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{98} = 3$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	17164.6 0	7723.70	17166.3 9	7721.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
577	17173.4 1	7713.51	17167.9 9	7719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
578	17178.4 6	7717.56	17173.1 8	7713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
579	17186.2 0	7708.19	17178.1 6	7718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
580	17193.6 2	7714.51	17185.6 1	7708.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
581	17199.2 0	7707.70	17193.8 6	7715.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
582	17204.0 9	7711.19	17199.6 6	7707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
583	17198.7 8	7718.28	17204.1 9	7711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
584	17197.2 7	7726.47	17198.4 1	7718.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:6

585	17207.6 0	7736.30	17197.5 0	7724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
586	17194.5 1	7750.81	17206.1 1	7732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н561У	-	-	17206.9 8	7734.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н562У	-	-	17206.8 6	7738.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н563У	-	-	17211.8 3	7738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н564У	-	-	17211.5 9	7740.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н565У	-	-	17206.4 2	7740.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н566У	-	-	17205.0 2	7743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н567У	-	-	17202.9 4	7746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н568У	-	-	17199.4 7	7748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н569У	-	-	17196.1 6	7750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:6

н570У	-	-	17190.6 7	7750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н571У	-	-	17179.9 4	7741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н572У	-	-	17182.3 4	7738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н573У	-	-	17177.6 6	7734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н558У	-	-	17175.9 8	7732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н557У	-	-	17170.2 2	7726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н556У	-	-	17171.1 1	7725.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н555У	-	-	17167.3 7	7722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
576	17164.6 0	7723.70	17166.3 9	7721.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н569У	3.60	-	-
н569У	н570У	5.50	-	-
н570У	н571У	14.08	-	-
н567У	н568У	4.30	-	-
н564У	н565У	5.20	-	-

н565У	н566У	3.48	-	-
н566У	н567У	3.47	-	-
н557У	н556У	1.33	-	-
н556У	н555У	4.99	-	-
н555У	576	1.31	-	-
н558У	н557У	7.93	-	-
н571У	н572У	3.72	-	-
н572У	н573У	6.14	-	-
н573У	н558У	2.78	-	-
580	581	10.37	-	-
581	582	9.54	-	-
582	583	5.69	-	-
579	580	11.84	-	-
576	577	2.43	-	-
577	578	7.96	-	-
578	579	6.59	-	-
н561У	н562У	3.76	-	-
н562У	н563У	5.00	-	-
н563У	н564У	2.13	-	-
586	н561У	2.22	-	-
583	584	9.54	-	-
584	585	6.34	-	-
585	586	11.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	992 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	17164.6 0	7723.70	17160.0 7	7712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
587	17148.5 2	7709.12	17159.2 7	7713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
588	17152.7 0	7705.54	17152.3 2	7707.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
589	17148.1 4	7700.22	17149.6 6	7703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
590	17147.6 3	7699.63	17146.5 1	7699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
591	17156.7 2	7690.28	17152.6 8	7693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
592	17167.1 9	7686.11	17150.9 8	7691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
593	17177.0 9	7684.76	17155.7 2	7687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
594	17188.0 9	7688.19	17160.5 7	7684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:82

595	17204.5 9	7701.13	17166.5 2	7682.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
581	17199.2 0	7707.70	17178.1 5	7684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
580	17193.6 2	7714.51	17186.8 7	7687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
579	17186.2 0	7708.19	17204.9 3	7700.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
578	17178.4 6	7717.56	17199.6 6	7707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
577	17173.4 1	7713.51	17193.8 6	7715.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
580	-	-	17185.6 1	7708.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
579	-	-	17178.1 6	7718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
578	-	-	17173.1 8	7713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н553У	-	-	17167.9 9	7719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н552У	-	-	17166.9 3	7718.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:82

н551У	-	-	17164.4 2	7716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
576	17164.6 0	7723.70	17160.0 7	7712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:82

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
577	580	10.37	-	-
580	579	11.84	-	-
578	577	9.54	-	-
580	579	22.48	-	-
579	578	8.67	-	-
н552У	н551У	3.32	-	-
н551У	576	5.87	-	-
н553У	н552У	1.38	-	-
579	578	6.59	-	-
578	н553У	7.96	-	-
581	580	9.32	-	-
589	590	5.46	-	-
590	591	8.06	-	-
588	589	4.62	-	-
576	587	1.17	-	-
587	588	9.39	-	-
594	595	6.07	-	-
595	581	11.68	-	-
593	594	5.77	-	-
591	592	2.55	-	-
592	593	6.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1337 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1337} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8595

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	16976.5 7	8276.86	16975.8 7	8303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
597	16979.0 4	8280.64	16948.2 4	8321.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
598	16982.1 2	8286.26	16964.7 4	8346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
599	16983.4 1	8288.84	16965.2 1	8348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
600	16983.9 8	8290.91	16965.5 7	8350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
601	16984.2 0	8293.63	16965.5 9	8351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
602	16983.9 1	8296.71	16965.2 4	8352.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
603	16981.5 5	8299.93	16964.6 4	8354.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
604	16966.1 5	8310.04	16964.0 3	8355.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8595

605	16966.2 1	8310.12	16963.0 9	8356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
606	16948.2 4	8321.99	16956.5 9	8360.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
607	16964.7 4	8346.61	16956.1 7	8361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
608	16965.2 1	8348.17	16954.4 5	8361.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
609	16965.5 7	8350.06	16952.6 9	8361.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
610	16965.5 9	8351.79	16951.1 5	8361.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
611	16965.2 4	8352.96	16947.1 5	8360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
612	16964.6 4	8354.54	16945.2 0	8361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
613	16964.0 3	8355.64	16942.1 6	8363.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
614	16963.0 9	8356.95	16935.4 8	8354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
615	16956.1 7	8361.24	16930.3 2	8357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8595

616	16954.4 5	8361.58	16937.0 0	8367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
617	16952.6 9	8361.58	16932.7 3	8370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
618	16951.1 5	8361.32	16922.0 0	8355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
619	16947.1 5	8360.22	16925.1 9	8352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
525	16942.1 6	8363.55	16915.6 5	8339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
524	16935.4 8	8354.06	16904.6 5	8322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
527	16930.3 2	8357.69	16904.0 2	8311.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
526	16937.0 0	8367.17	16952.9 7	8279.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
620	16932.7 3	8370.31	16958.3 2	8276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
172	16922.0 0	8355.26	-	-	-	0.1	-
171	16925.1 9	8352.89	-	-	-	0.1	-
621	16914.5 9	8338.85	-	-	-	0.1	-
563	16918.6 8	8335.88	-	-	-	0.1	-
562	16918.7 3	8335.84	-	-	-	0.1	-
622	16908.9 7	8317.48	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8595

623	16905.3 9	8310.18	-	-	-	0.1	-
624	16952.9 7	8279.70	-	-	-	0.1	-
625	16960.8 7	8274.67	-	-	-	0.1	-
626	16961.5 3	8274.21	-	-	-	0.1	-
627	16965.5 0	8271.67	-	-	-	0.1	-
628	16968.9 2	8270.34	-	-	-	0.1	-
629	16971.9 3	8270.71	-	-	-	0.1	-
630	16973.4 2	8272.03	-	-	-	0.1	-
596	16976.5 7	8276.86	16975.8 7	8303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
615	616	11.60	-	-
616	617	5.30	-	-
617	618	18.48	-	-
614	615	6.31	-	-
611	612	2.34	-	-
612	613	3.66	-	-
613	614	11.61	-	-
527	526	58.37	-	-
526	620	6.38	-	-
620	596	32.56	-	-
524	527	11.06	-	-
618	619	3.97	-	-
619	525	16.77	-	-
525	524	19.89	-	-
610	611	4.15	-	-
600	601	1.73	-	-
601	602	1.22	-	-
602	603	1.69	-	-
599	600	1.92	-	-
596	597	33.16	-	-
597	598	29.64	-	-
598	599	1.63	-	-

607	608	1.75	-	-
608	609	1.76	-	-
609	610	1.56	-	-
606	607	0.49	-	-
603	604	1.26	-	-
604	605	1.61	-	-
605	606	7.65	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3511 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3511} = 21$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8308

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	16941.10	8541.85	16941.10	8541.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
631	16946.40	8550.26	16946.40	8550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
632	16946.27	8550.35	16939.81	8554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
464	16939.81	8554.35	16935.37	8547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
633	16935.37	8547.07	16936.33	8544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
634	16936.33	8544.93	-	-	-	0.1	-
418	16941.10	8541.85	16941.10	8541.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	633	2.35	-	-
633	418	5.68	-	-
632	464	8.53	-	-
418	631	9.95	-	-

631	632	7.75	-	-
-----	-----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:8308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	75 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{75} = 3$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	17338.0 5	7948.81	17337.8 1	7948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
636	17319.4 5	7959.47	17335.0 2	7949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
637	17316.1 5	7953.99	17332.4 3	7951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
638	17311.5 0	7946.40	17329.8 2	7952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
639	17308.2 3	7940.91	17327.2 0	7954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
640	17304.9 0	7935.51	17324.6 0	7955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
12	17256.1 8	7852.90	17321.9 7	7957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
11	17253.0 0	7847.51	17321.5 2	7957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
641	17271.3 9	7836.73	17319.1 1	7958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:78

642	17274.4 9	7842.06	17316.1 5	7953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
643	17275.4 1	7843.64	17311.5 0	7946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
644	17278.3 7	7848.47	17308.2 3	7940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
645	17319.8 2	7918.98	17304.9 0	7935.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
646	17324.5 0	7925.37	17281.1 0	7895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
647	17327.5 3	7930.74	17256.1 8	7852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
648	17330.8 2	7936.23	17253.0 0	7847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
649	17334.8 7	7943.55	17253.3 2	7847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
641	-	-	17271.3 9	7836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
642	-	-	17274.4 9	7842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
643	-	-	17275.4 1	7843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:78

644	-	-	17278.3 7	7848.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
645	-	-	17319.8 2	7918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
646	-	-	17324.5 0	7925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
647	-	-	17327.5 3	7930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
648	-	-	17330.8 2	7936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
649	-	-	17334.8 7	7943.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
635	17338.0 5	7948.81	17337.8 1	7948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	641	20.88	-	-
641	642	6.17	-	-
642	643	1.83	-	-
646	647	49.07	-	-
647	648	6.26	-	-
648	649	0.45	-	-
643	644	5.66	-	-
647	648	6.40	-	-
648	649	8.37	-	-
649	635	5.68	-	-
644	645	81.79	-	-
645	646	7.92	-	-

646	647	6.17	-	-
638	639	3.01	-	-
639	640	2.99	-	-
640	12	3.02	-	-
635	636	3.19	-	-
636	637	2.98	-	-
637	638	3.00	-	-
12	11	0.51	-	-
643	644	6.39	-	-
644	645	6.34	-	-
645	646	46.84	-	-
11	641	2.76	-	-
641	642	5.76	-	-
642	643	8.90	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2778 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2778} = 18$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3145**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5740	-	-	-	16756.12	8343.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5750	-	-	-	16790.31	8315.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5760	-	-	-	16800.06	8327.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5770	-	-	-	16765.88	8355.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3145**

-	н5740	-	-	-	16756. 12	8343. 33	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3145

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Фрунзе, 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) : 55:36:040101:3158**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5780	-	-	-	17010.53	8107.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5790	-	-	-	17003.06	8095.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5800	-	-	-	17017.53	8086.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5810	-	-	-	17008.82	8073.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3158**

-	н5820	-	-	-	16994. 77	8082. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5830	-	-	-	16986. 79	8070. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5840	-	-	-	17016. 40	8050. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5850	-	-	-	17024. 39	8062. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5860	-	-	-	17014. 78	8069. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5870	-	-	-	17023. 63	8082. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3158**

-	н5880	-	-	-	17033. 01	8076. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5890	-	-	-	17040. 34	8087. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5780	-	-	-	17010. 53	8107. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3158

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 15Ж
	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) : 55:36:040101:5337**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5900	-	-	-	17113.87	8163.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5910	-	-	-	17139.99	8147.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5920	-	-	-	17124.20	8122.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5930	-	-	-	17135.35	8115.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:5337**

-	н5940	-	-	-	17174. 19	8176. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5950	-	-	-	17163. 04	8183. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5960	-	-	-	17147. 02	8158. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5970	-	-	-	17120. 94	8174. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5980	-	-	-	17135. 98	8198. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5990	-	-	-	17124. 58	8205. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:5337**

-	н600О	-	-	-	17087. 64	8147. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н601О	-	-	-	17099. 04	8140. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н590О	-	-	-	17113. 87	8163. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:5337

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 17Г
	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) : 55:36:040101:3161**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н602О	-	-	-	17344.41	8169.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н603О	-	-	-	17333.68	8154.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н604О	-	-	-	17343.80	8147.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н605О	-	-	-	17354.53	8162.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3161**

-	н602О	-	-	-	17344. 41	8169. 92	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3161

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 21А
	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) : 55:36:040101:3164**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6060	-	-	-	16969.83	8366.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6070	-	-	-	16963.86	8370.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6080	-	-	-	16960.24	8364.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6090	-	-	-	16966.21	8360.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3164**

-	н606О	-	-	-	16969. 83	8366. 63	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3164

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 13/2
	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) : 55:36:040101:3170**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6100	-	-	-	17000.37	8486.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6110	-	-	-	17008.28	8499.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6120	-	-	-	16982.74	8515.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6130	-	-	-	16974.82	8503.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3170**

-	н6100	-	-	-	17000. 37	8486. 91	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3170

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3172**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6140	-	-	-	17062.38	8464.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6150	-	-	-	17016.98	8494.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6160	-	-	-	17009.77	8483.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6170	-	-	-	17055.16	8453.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3172**

-	н6140	-	-	-	17062. 38	8464. 59	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3172

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 13, 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) : 55:36:040101:3179**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6180	-	-	-	16862.48	8275.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6190	-	-	-	16850.52	8258.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6200	-	-	-	16846.21	8260.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6210	-	-	-	16838.36	8249.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3179**

-	н6220	-	-	-	16848. 97	8242. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6230	-	-	-	16854. 31	8250. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6240	-	-	-	16866. 66	8241. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6250	-	-	-	16853. 94	8222. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6260	-	-	-	16849. 13	8226. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6270	-	-	-	16841. 50	8214. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3179**

-	н6280	-	-	-	16852. 13	8207. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6290	-	-	-	16857. 73	8215. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6300	-	-	-	16871. 69	8206. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6310	-	-	-	16877. 77	8215. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6320	-	-	-	16865. 58	8223. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6330	-	-	-	16878. 81	8243. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3179**

-	н6340	-	-	-	16883. 36	8240. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6350	-	-	-	16890. 31	8250. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6360	-	-	-	16879. 82	8257. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6370	-	-	-	16873. 97	8249. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6380	-	-	-	16862. 20	8257. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6390	-	-	-	16871. 02	8270. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3179**

-	н6180	-	-	-	16862. 48	8275. 90	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3179

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 9Б
	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) : 55:36:040101:3182**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6400	-	-	-	17118.35	8229.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6410	-	-	-	17113.26	8232.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6420	-	-	-	17109.42	8226.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6430	-	-	-	17114.51	8223.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3182**

-	н6400	-	-	-	17118. 35	8229. 01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3182

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 17Г/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) : 55:36:040101:3184**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6440	-	-	-	16914.81	8240.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6450	-	-	-	16907.11	8230.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6460	-	-	-	16912.26	8226.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6470	-	-	-	16919.95	8236.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3184**

-	н6440	-	-	-	16914. 81	8240. 39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3184

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 13Д/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) : 55:36:040101:3187**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6480	-	-	-	16953.78	8098.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6490	-	-	-	16958.30	8105.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6500	-	-	-	16953.05	8109.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6510	-	-	-	16948.53	8102.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3187**

-	н6480	-	-	-	16953. 78	8098. 72	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3187

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 15Е/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) : 55:36:040101:3199**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н652О	-	-	-	17117.61	7953.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н653О	-	-	-	17120.72	7958.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н654О	-	-	-	17126.17	7954.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н655О	-	-	-	17123.07	7949.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3199**

-	н6520	-	-	-	17117. 61	7953. 34	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3199

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 19Ж/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) : 55:36:040101:3200**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6560	-	-	-	17196.63	8117.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6570	-	-	-	17191.50	8119.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6580	-	-	-	17189.58	8114.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6590	-	-	-	17194.71	8112.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3200**

-	н6560	-	-	-	17196. 63	8117. 26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3200

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 19Д/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) : 55:36:040101:3214**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н660О	-	-	-	17022.49	8028.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н661О	-	-	-	17018.77	8022.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н662О	-	-	-	17029.31	8016.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н663О	-	-	-	17033.03	8022.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3214**

-	н6600	-	-	-	17022. 49	8028. 81	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3214

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 15Ж
	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) : 55:36:040101:3236**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6640	-	-	-	17170.95	8002.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6650	-	-	-	17163.63	7991.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6660	-	-	-	17169.90	7987.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6670	-	-	-	17165.44	7980.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3236**

-	н668О	-	-	-	17159. 22	7985. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н669О	-	-	-	17151. 76	7974. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н670О	-	-	-	17160. 56	7968. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н671О	-	-	-	17165. 53	7975. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н672О	-	-	-	17173. 28	7970. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н673О	-	-	-	17170. 66	7966. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3236**

-	н6740	-	-	-	17178. 88	7960. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6750	-	-	-	17184. 81	7969. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6760	-	-	-	17181. 97	7971. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6770	-	-	-	17187. 28	7979. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6780	-	-	-	17193. 95	7974. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6790	-	-	-	17200. 00	7983. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3236**

-	н6800	-	-	-	17188. 83	7991. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6810	-	-	-	17184. 43	7984. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6820	-	-	-	17177. 84	7989. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6830	-	-	-	17181. 81	7995. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6640	-	-	-	17170. 95	8002. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3236

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 6А
	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) : 55:36:040101:3235**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6840	-	-	-	17166.77	7937.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6850	-	-	-	17172.97	7932.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6860	-	-	-	17180.73	7944.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6870	-	-	-	17174.53	7948.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3235**

-	н6840	-	-	-	17166. 77	7937. 21	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3235

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 6А
	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) : 55:36:040101:3243**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н688О	-	-	-	17001.73	7941.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н689О	-	-	-	16991.63	7925.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н690О	-	-	-	16976.07	7935.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н691О	-	-	-	16986.62	7951.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3243**

-	н691О	-	-	-	16986. 62	7951. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н691О	-	-	-	16986. 62	7951. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н688О	-	-	-	17001. 73	7941. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3243

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 20А
	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) : 55:36:040101:3246**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	582	-	-	-	17199.66	7707.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	583	-	-	-	17204.19	7711.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	584	-	-	-	17198.41	7718.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	581	-	-	-	17193.86	7715.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3246**

-	580	-	-	-	17185. 61	7708. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н692О	-	-	-	17177. 78	7702. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н693О	-	-	-	17176. 35	7702. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н694О	-	-	-	17170. 58	7703. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н695О	-	-	-	17168. 69	7704. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н696О	-	-	-	17165. 26	7708. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3246**

-	н6970	-	-	-	17164. 72	7707. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5500	-	-	-	17160. 07	7712. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5490	-	-	-	17159. 27	7713. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н5480	-	-	-	17152. 32	7707. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6980	-	-	-	17157. 77	7701. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н6990	-	-	-	17161. 21	7697. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3246**

-	н7000	-	-	-	17163. 17	7695. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7010	-	-	-	17166. 74	7693. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7020	-	-	-	17172. 02	7692. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7030	-	-	-	17176. 35	7692. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7040	-	-	-	17180. 38	7693. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7050	-	-	-	17182. 35	7694. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:3246**

-	582	-	-	-	17199. 66	7707. 56	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-----	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:3246

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, дом 1, 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) : 55:36:040101:5333**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н706О	-	-	-	17303.12	8096.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н707О	-	-	-	17302.55	8095.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н708О	-	-	-	17334.26	8075.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н709О	-	-	-	17334.81	8076.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:5333**

-	н7100	-	-	-	17345. 19	8070. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7110	-	-	-	17343. 27	8067. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7120	-	-	-	17354. 28	8060. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7130	-	-	-	17363. 88	8076. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7140	-	-	-	17352. 86	8082. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7150	-	-	-	17352. 12	8081. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:5333**

-	н7160	-	-	-	17341. 76	8088. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7170	-	-	-	17342. 80	8089. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7180	-	-	-	17311. 08	8109. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7190	-	-	-	17309. 55	8106. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	155	-	-	-	17300. 06	8112. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	143	-	-	-	17293. 80	8101. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:5333**

-	н706О	-	-	-	17303. 12	8096. 44	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:5333

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Кемеровская, 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) : 55:36:040101:7851**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7200	-	-	-	17367.29	8132.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7210	-	-	-	17371.10	8129.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7220	-	-	-	17373.38	8133.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7230	-	-	-	17370.49	8135.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:7851**

-	н7240	-	-	-	17371. 86	8137. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7250	-	-	-	17368. 43	8139. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7260	-	-	-	17388. 63	8169. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7270	-	-	-	17377. 97	8177. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7280	-	-	-	17377. 56	8177. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7290	-	-	-	17353. 62	8141. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040101:7851**

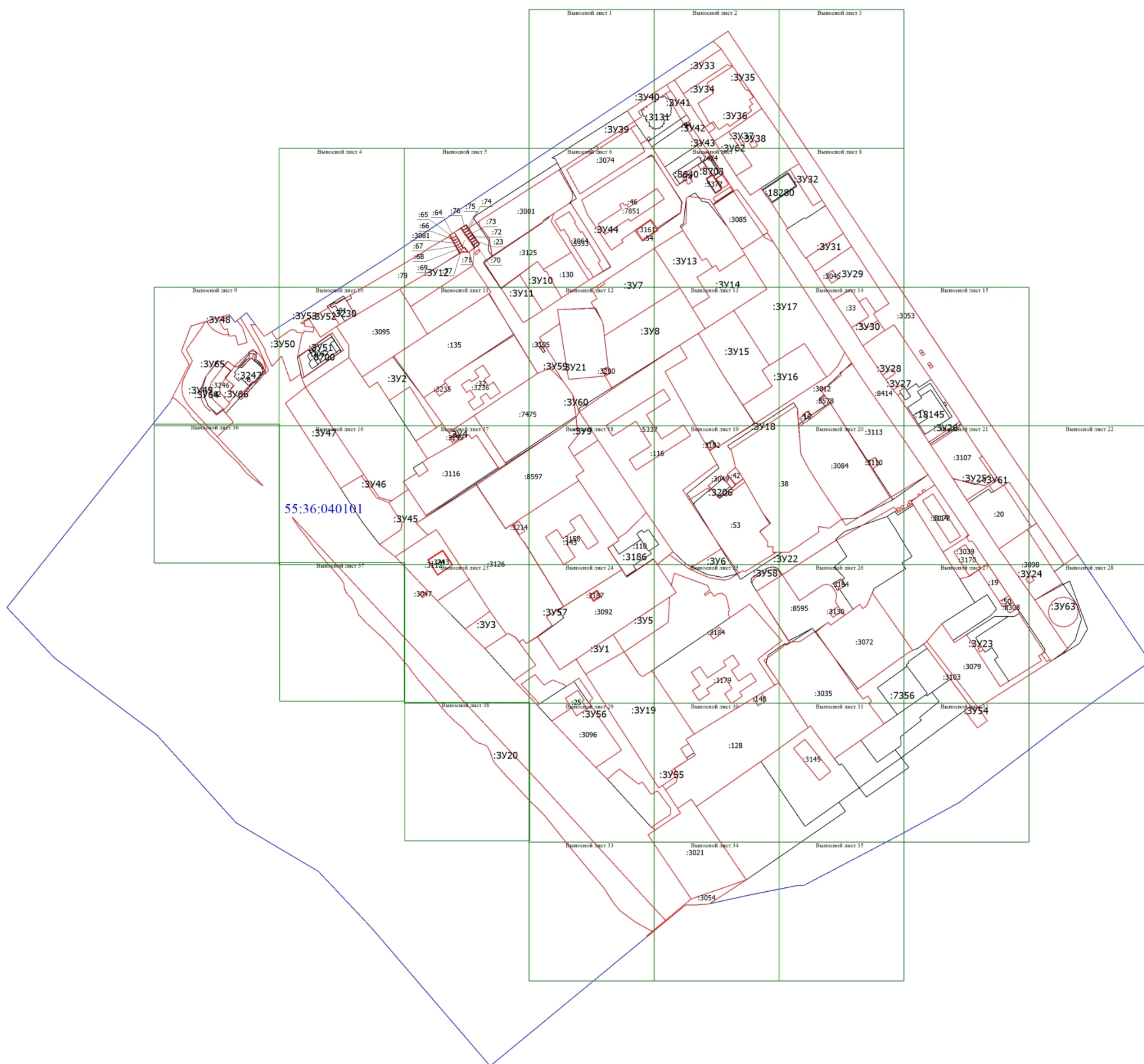
-	н7300	-	-	-	17356. 42	8139. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7310	-	-	-	17339. 66	8114. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7320	-	-	-	17350. 70	8106. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
-	н7200	-	-	-	17367. 29	8132. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040101:7851

№ 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	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Волочаевская, дом 21А

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

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



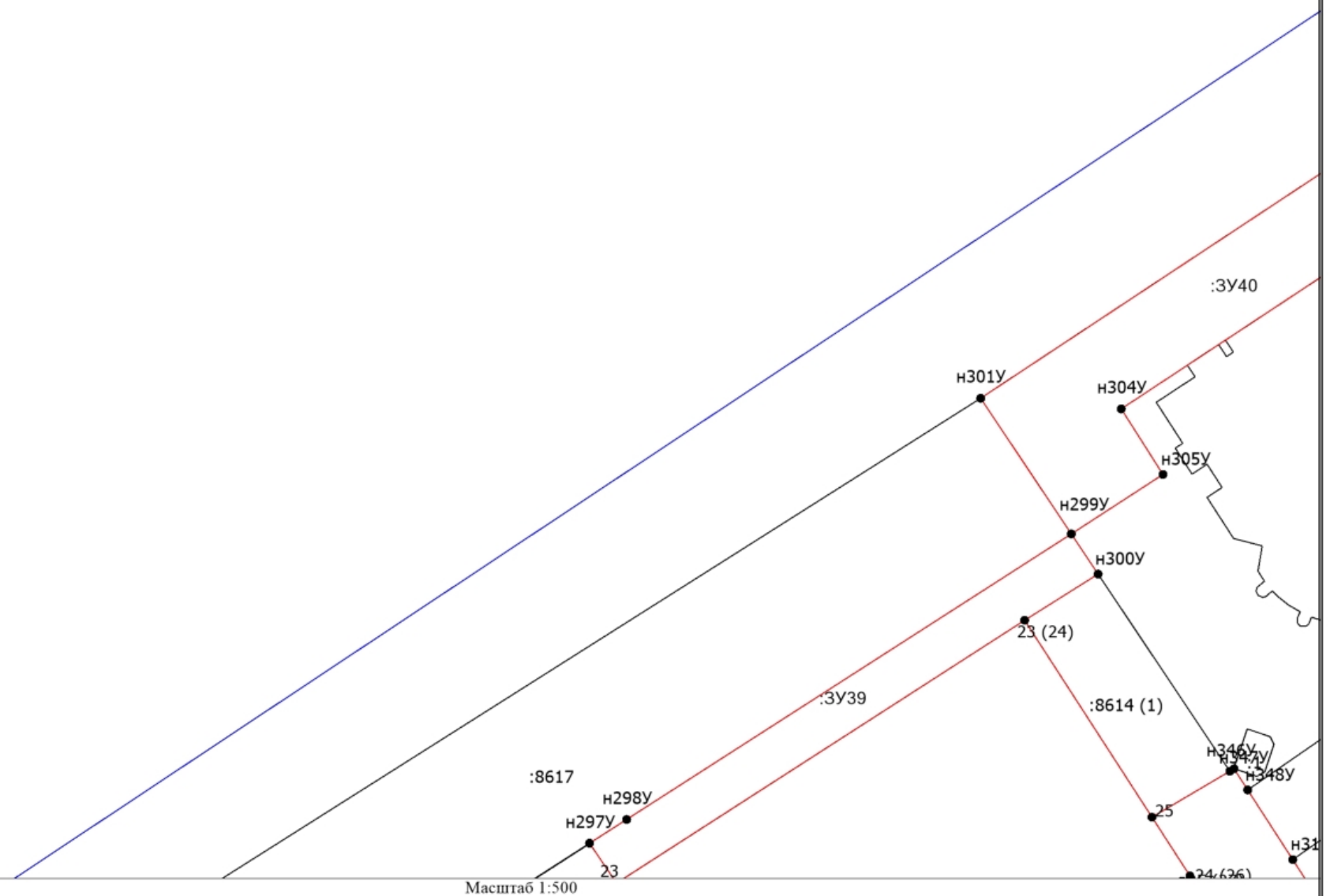
Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- gg - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- 55:36:040101 - Номер кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 1

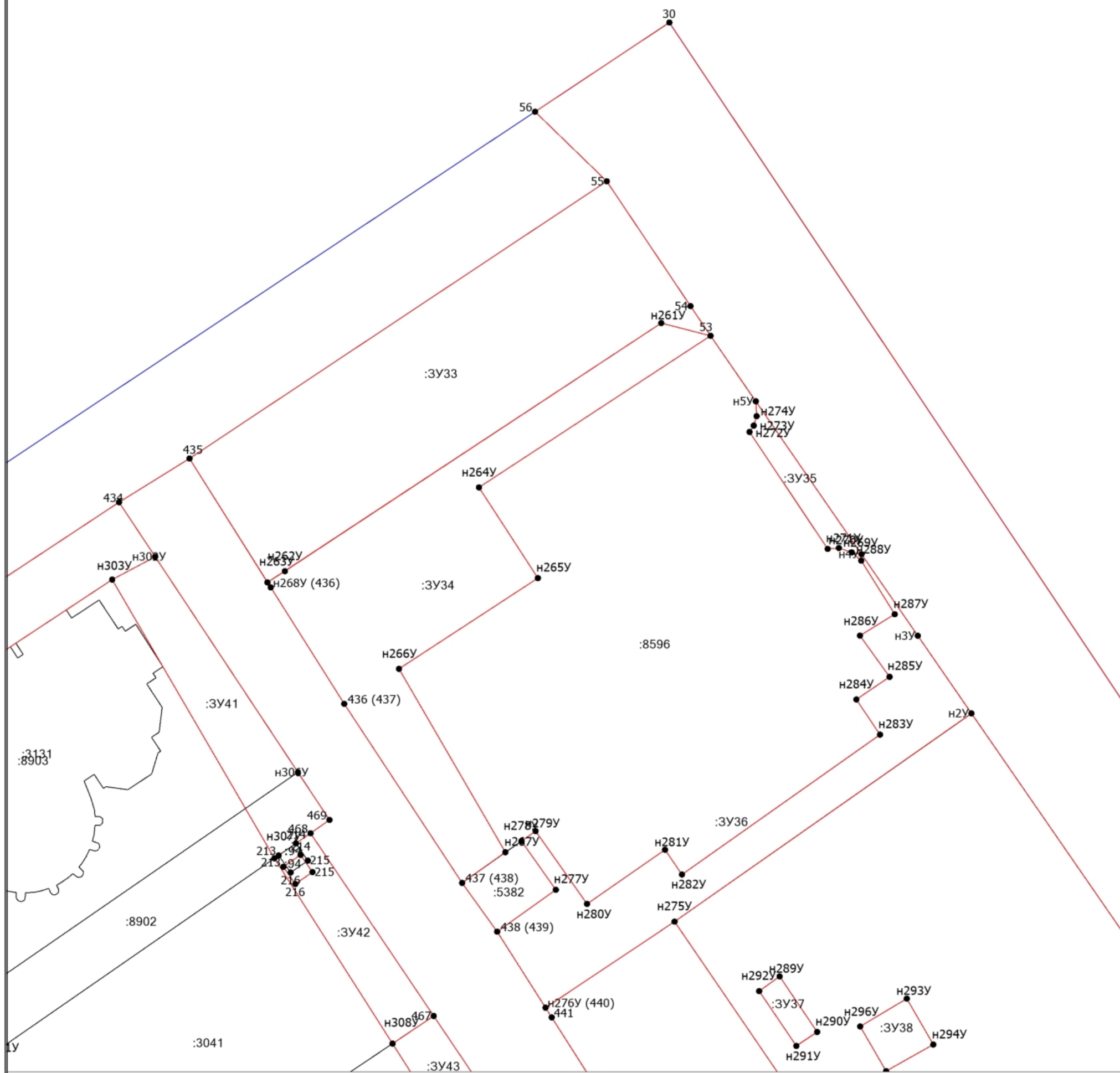


Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 88 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 2



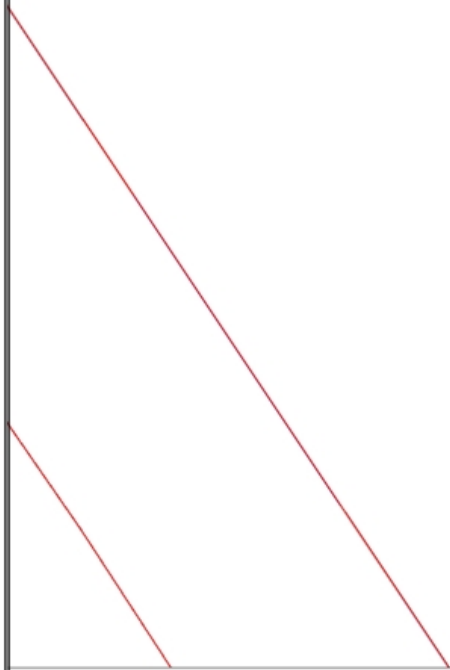
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ~~88~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- - Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Условные обозначения











-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 4

Масштаб 1:500

644

13 (646)

:78

Условные обозначения








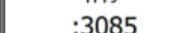
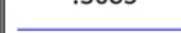

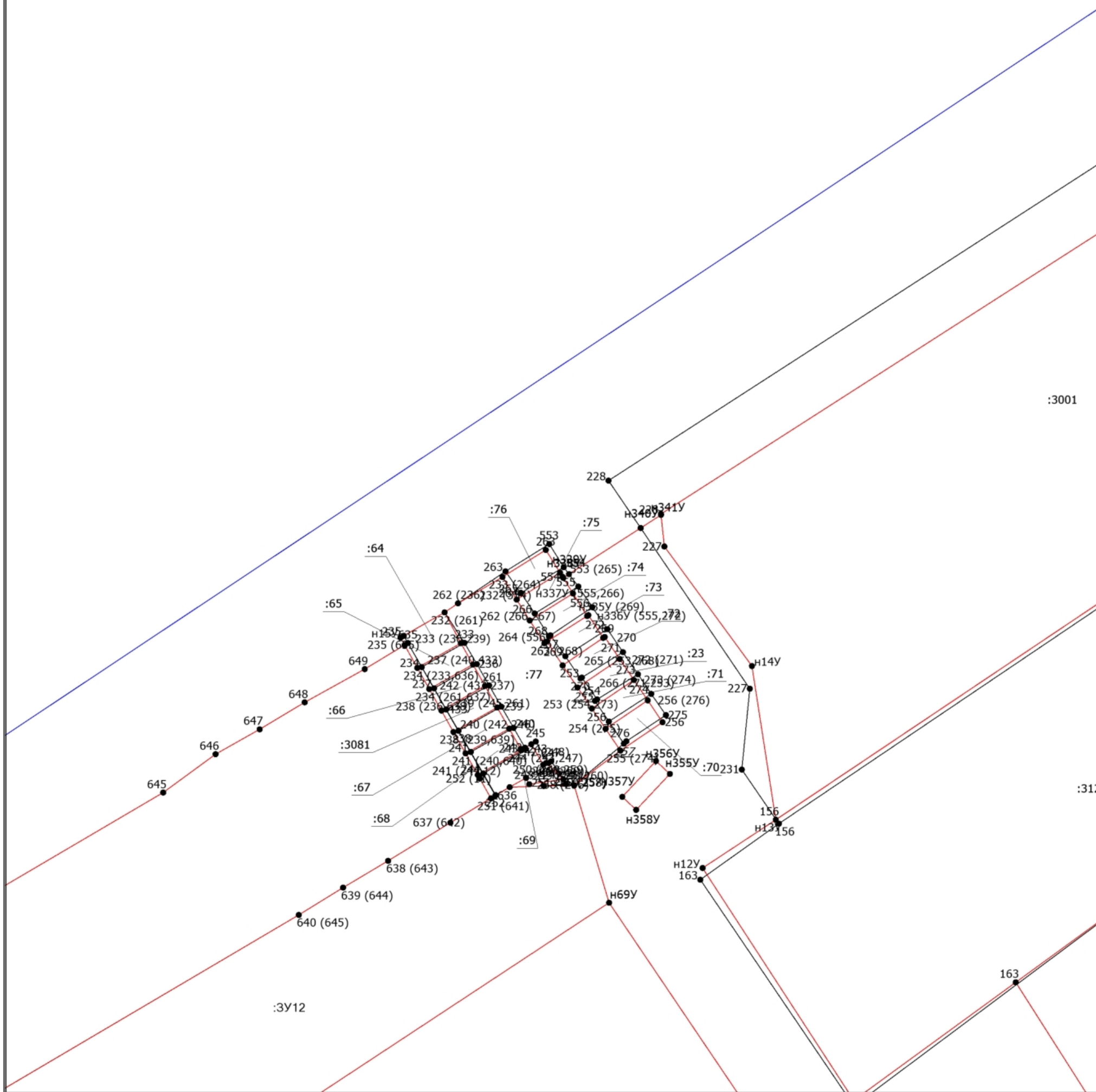
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 5

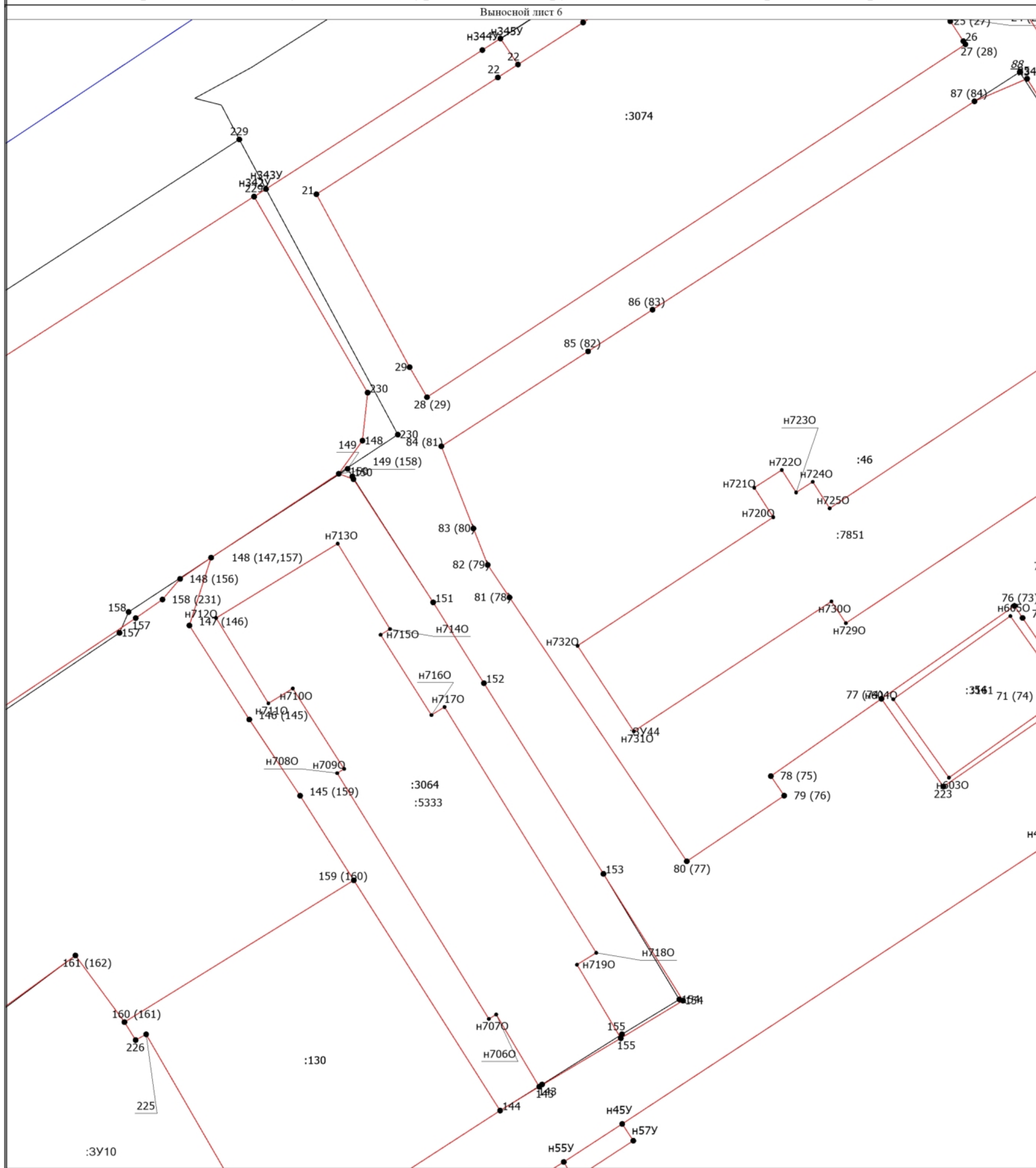


Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

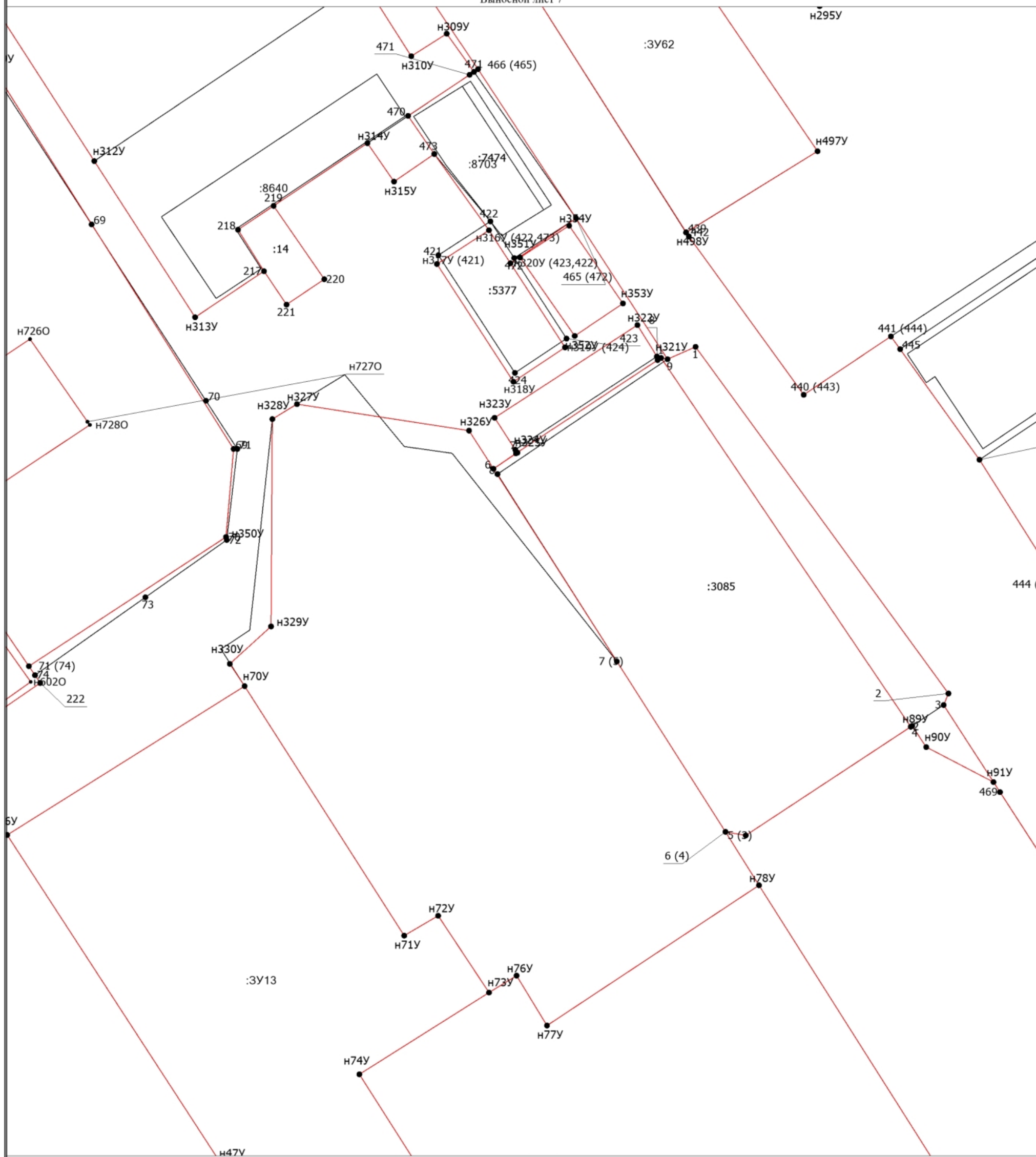


Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 88 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 7



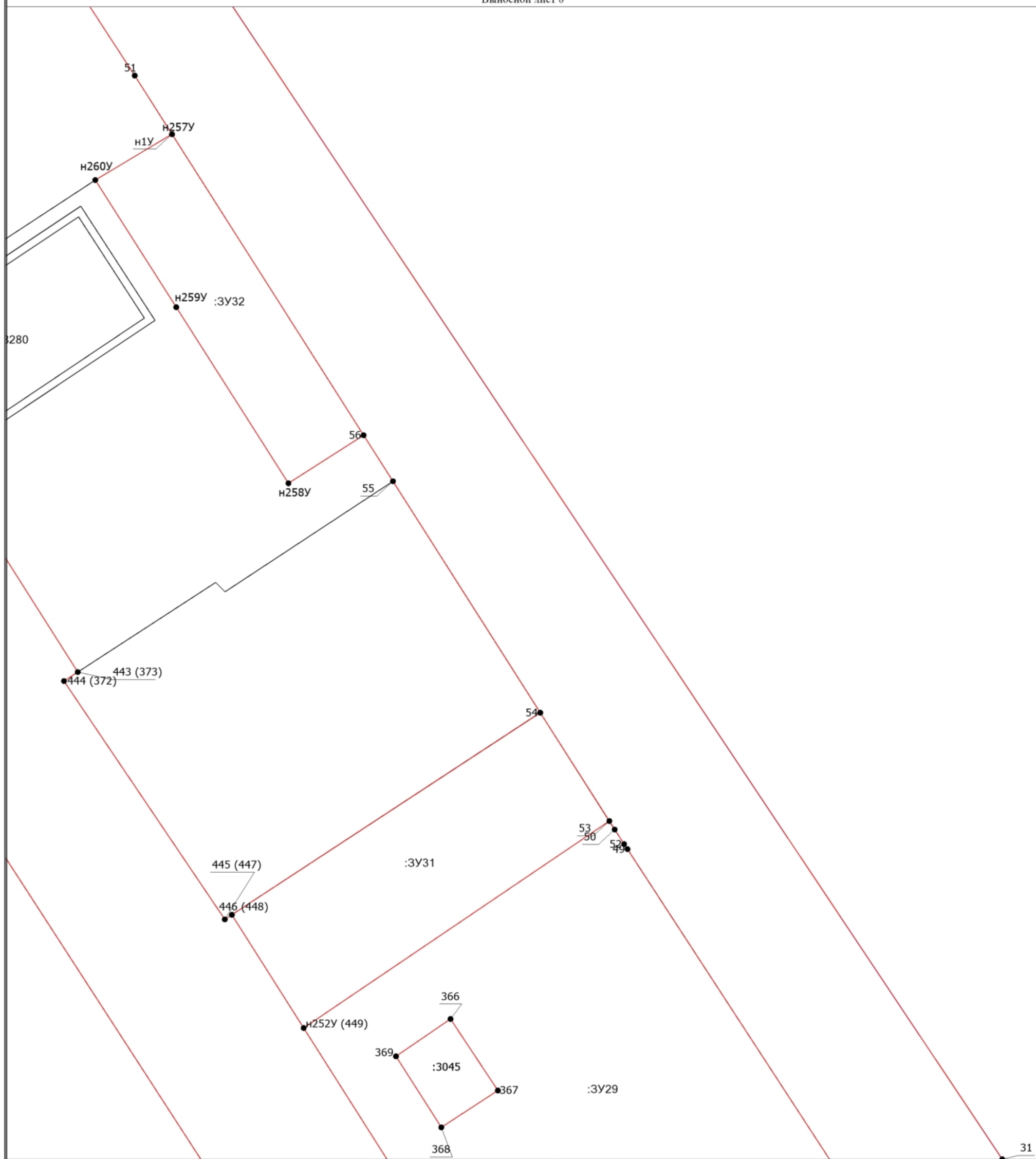
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 8

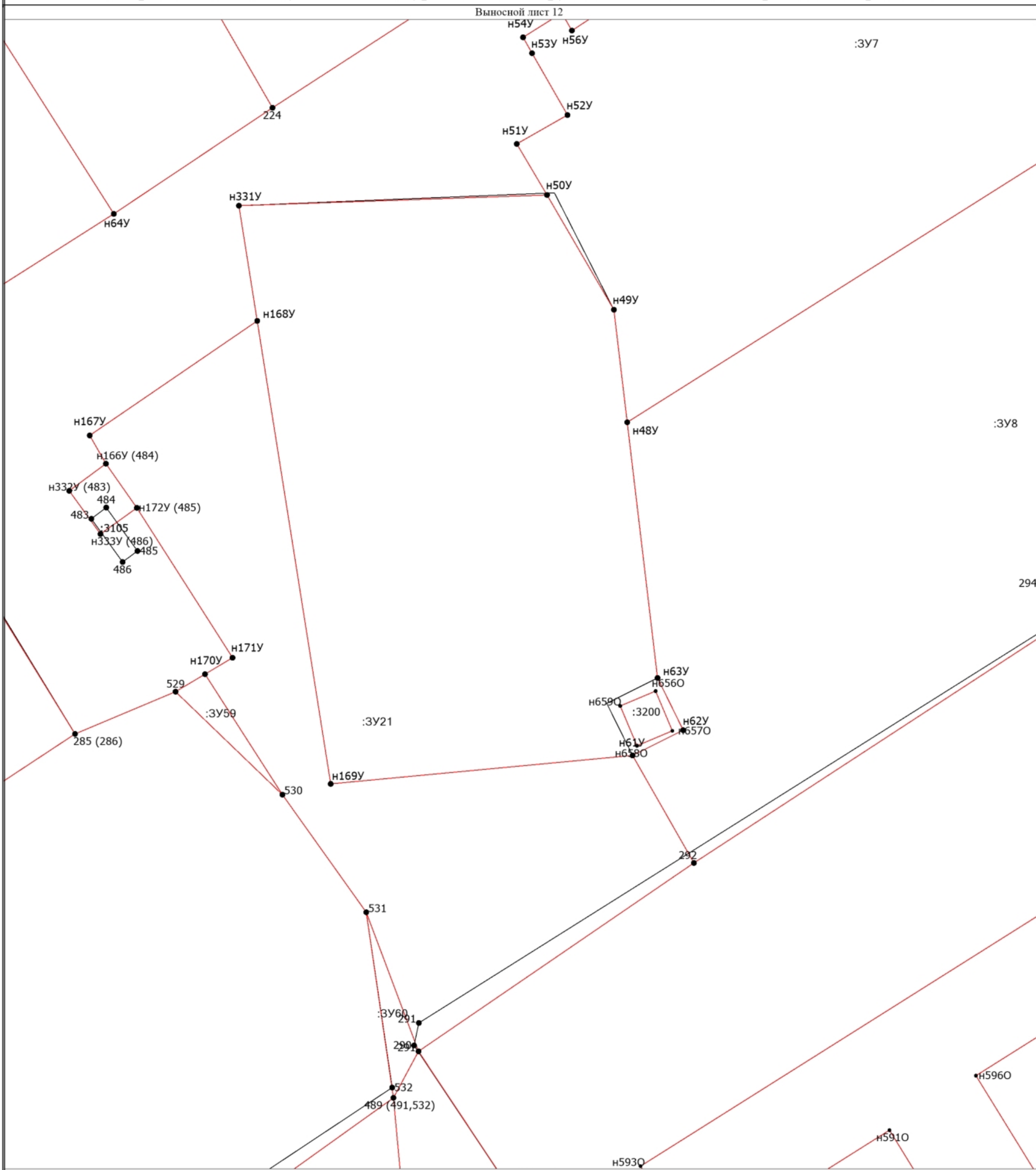


Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- gg - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3Y1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 13

:ЗУ14

н79У

н75У

н58У

н80У

н59У

н60У

292 (293)

:ЗУ15

293 (294)

н81У

н82У

294 (295)

н85У

295 (296)

н83У

н5940

н5950

н84У

н88У

н5980

Масштаб 1:500

Условные обозначения











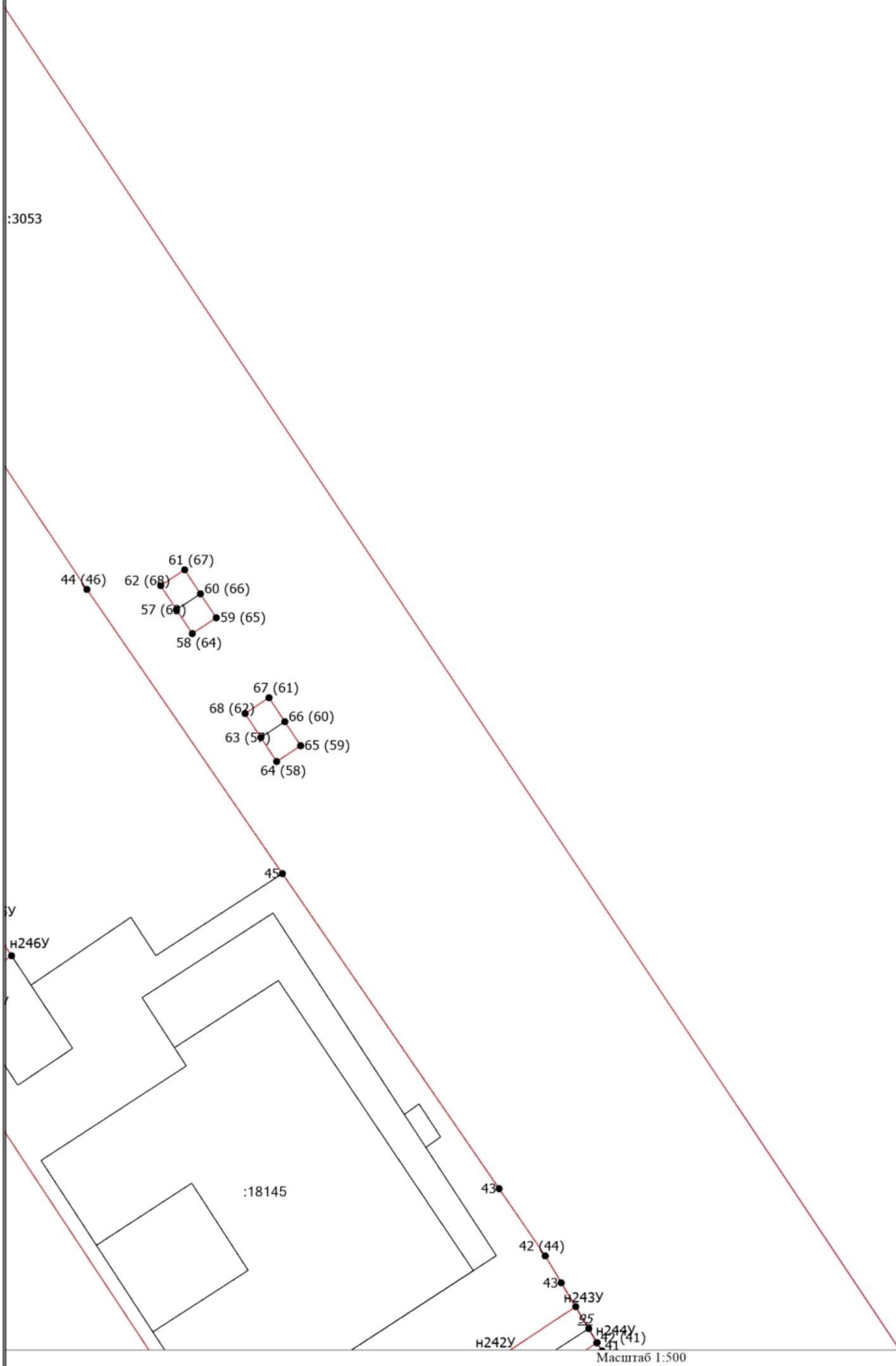
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 15



Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 88 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 16

:3У47

н368У н365У

547

н369У

:3У46

н367У н366У

н359У

н364У

55:36:040101

н161У

н160У

н159У

н158У

н157У

н361У

н36

н36

205

Масштаб 1:500

Условные обозначения










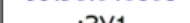

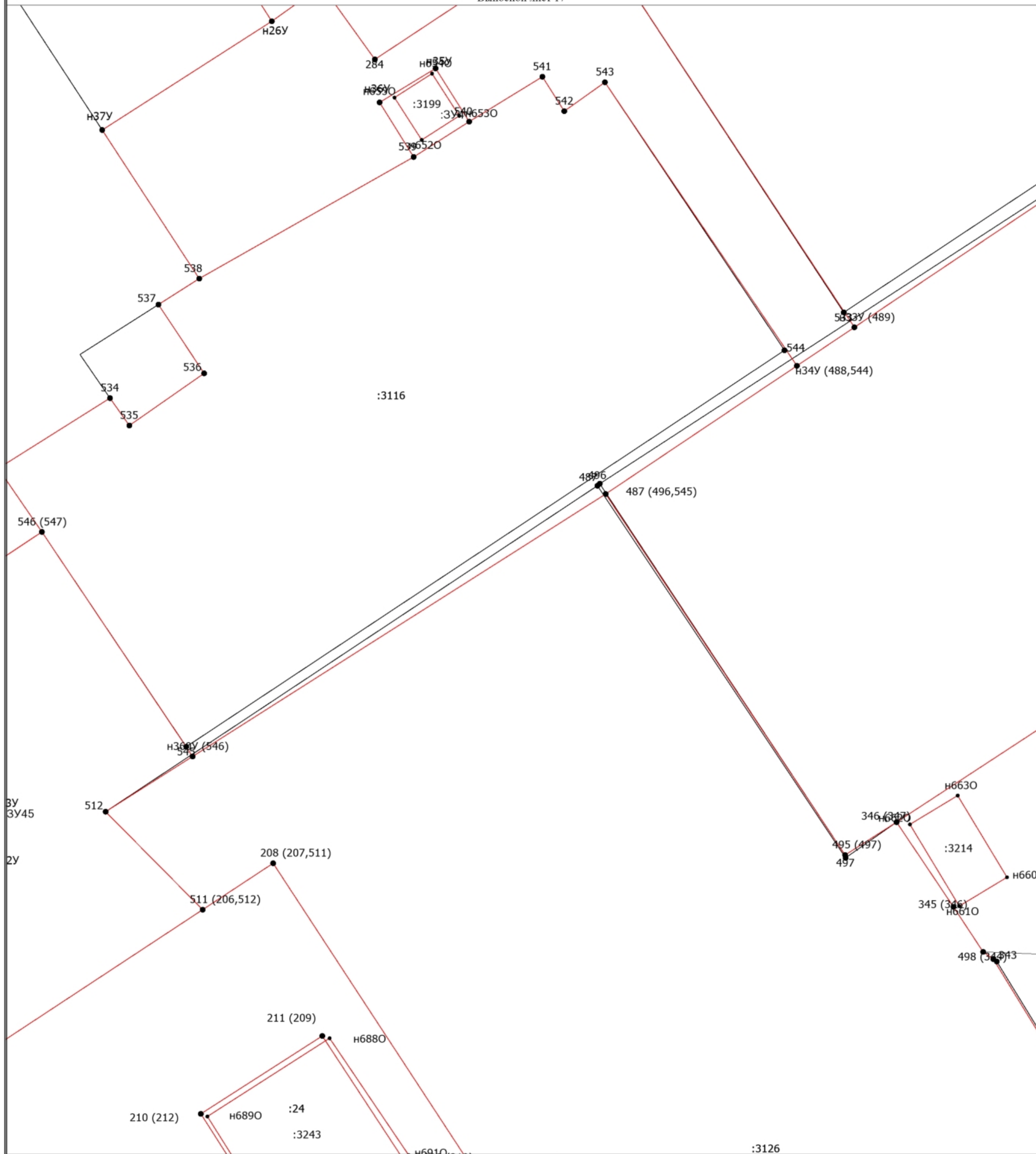
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 17



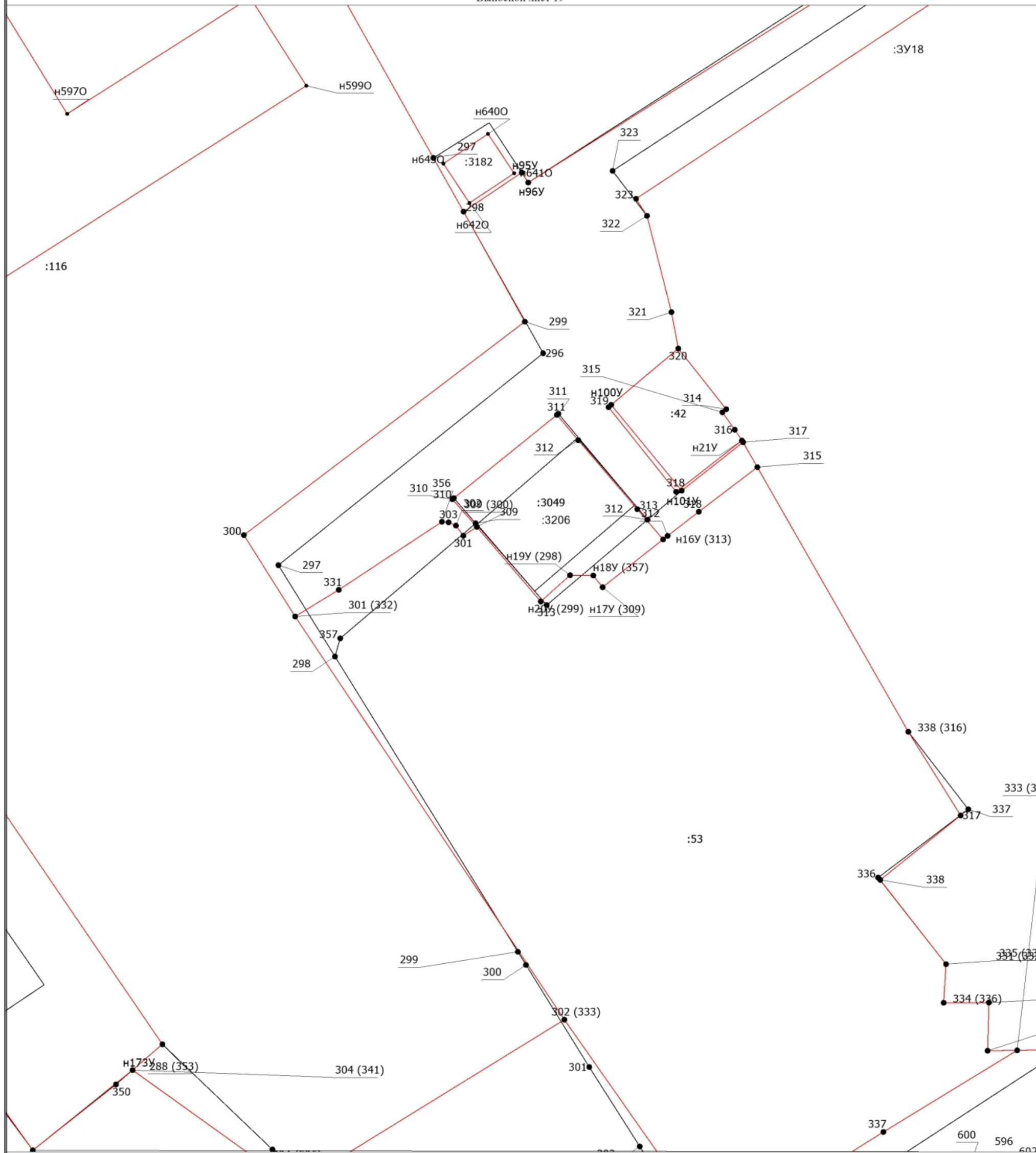
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 19



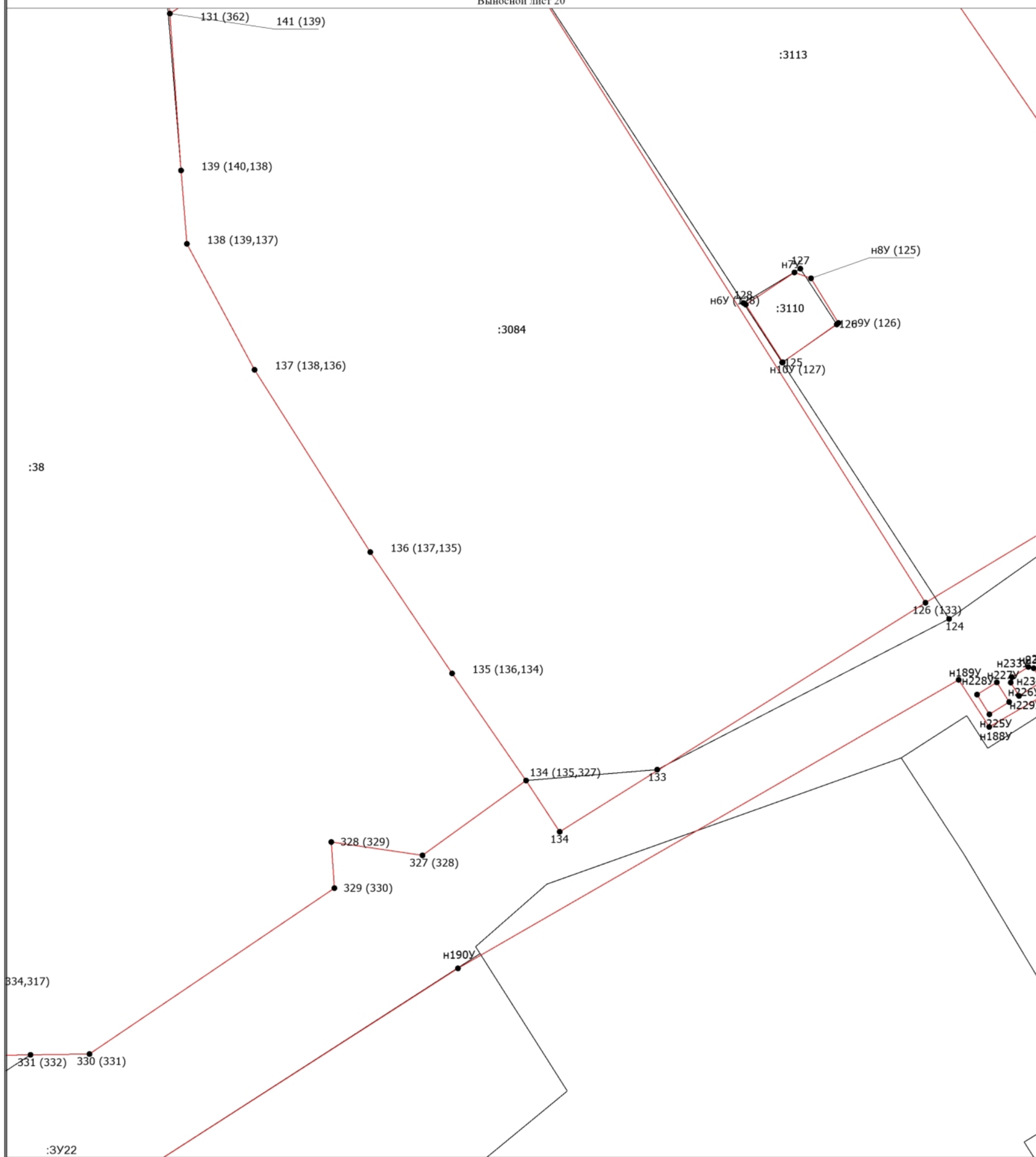
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 88 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 20



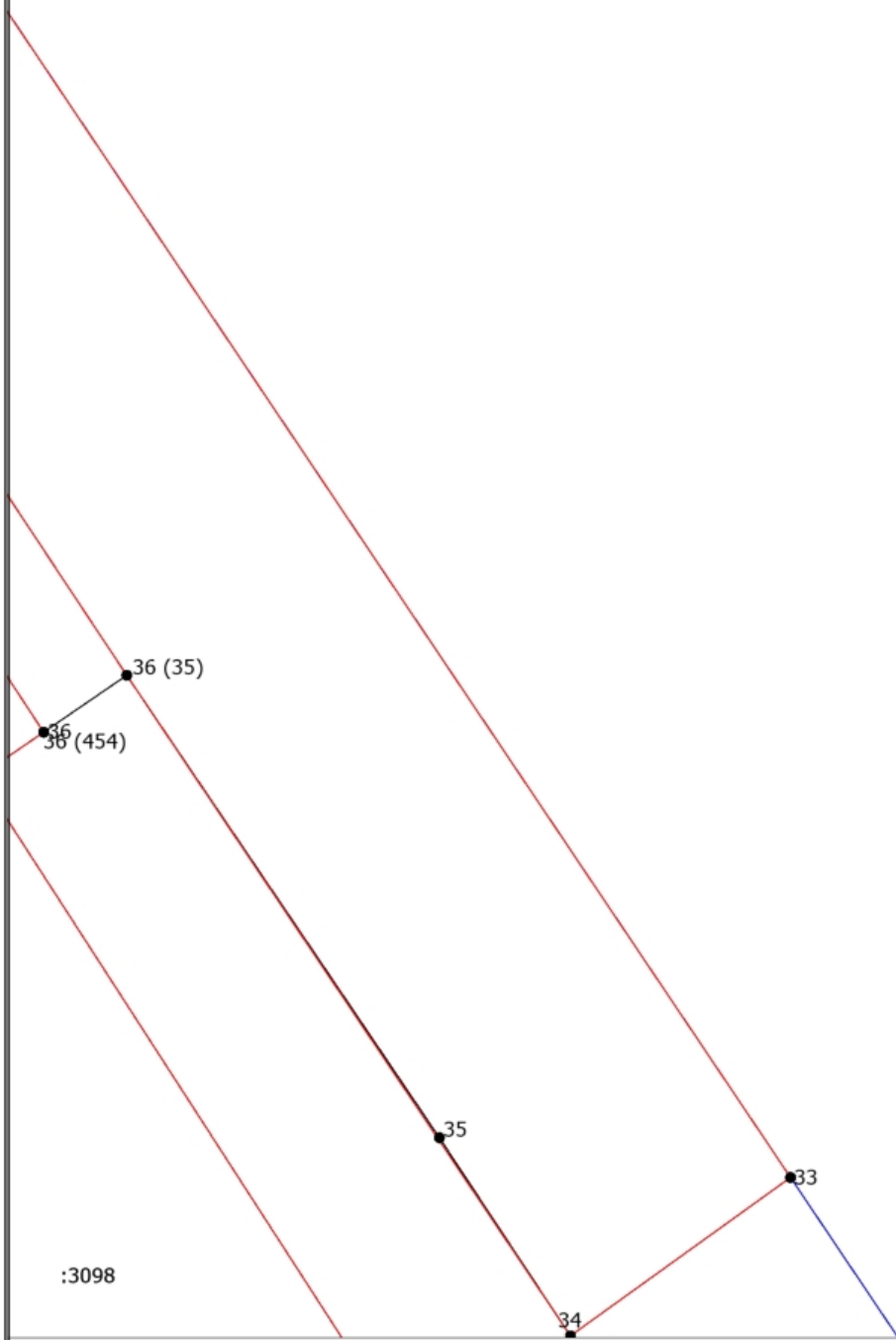
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 22



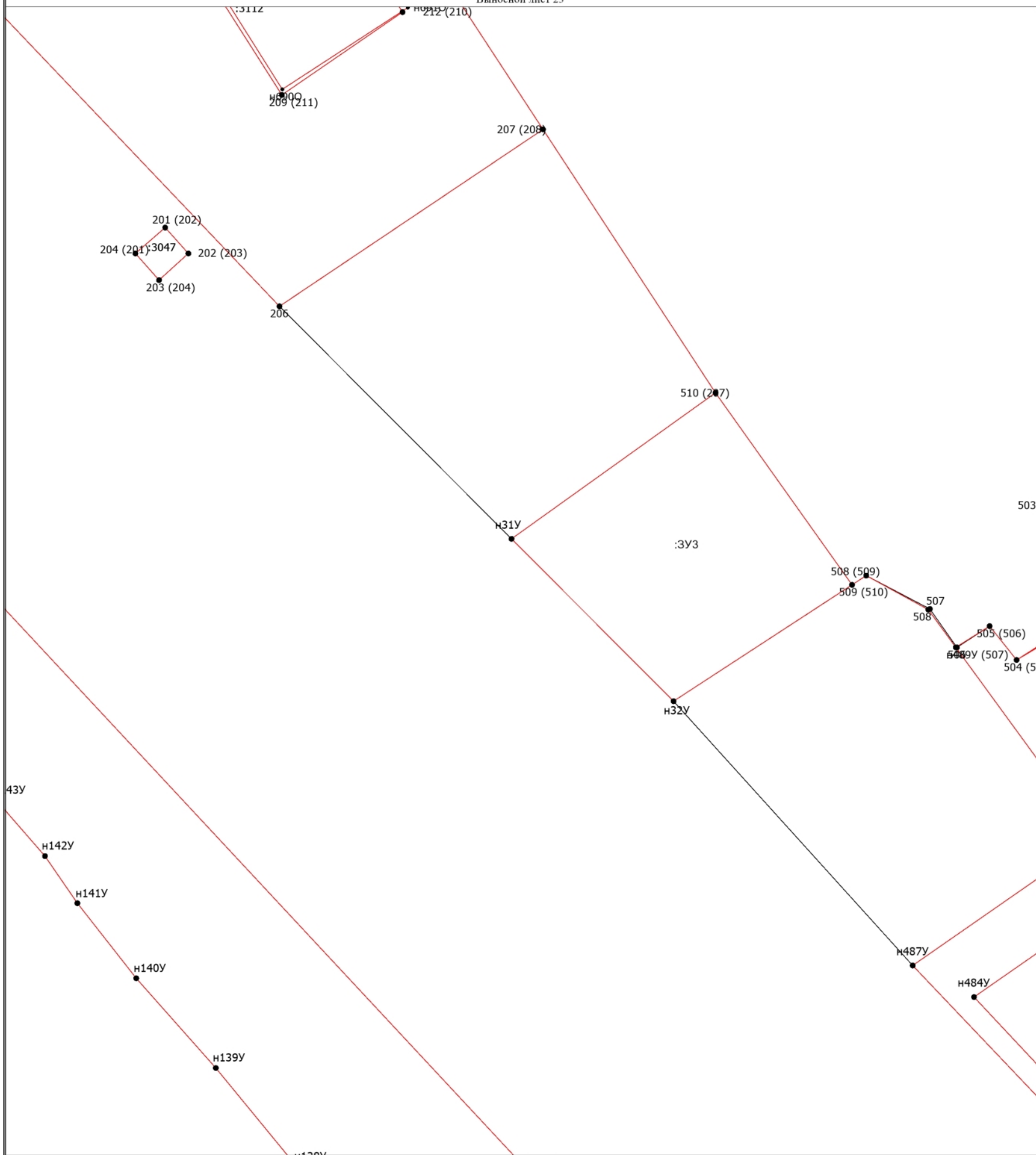
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- gg - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- - Граница кадастрового квартала
- :3Y1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 23



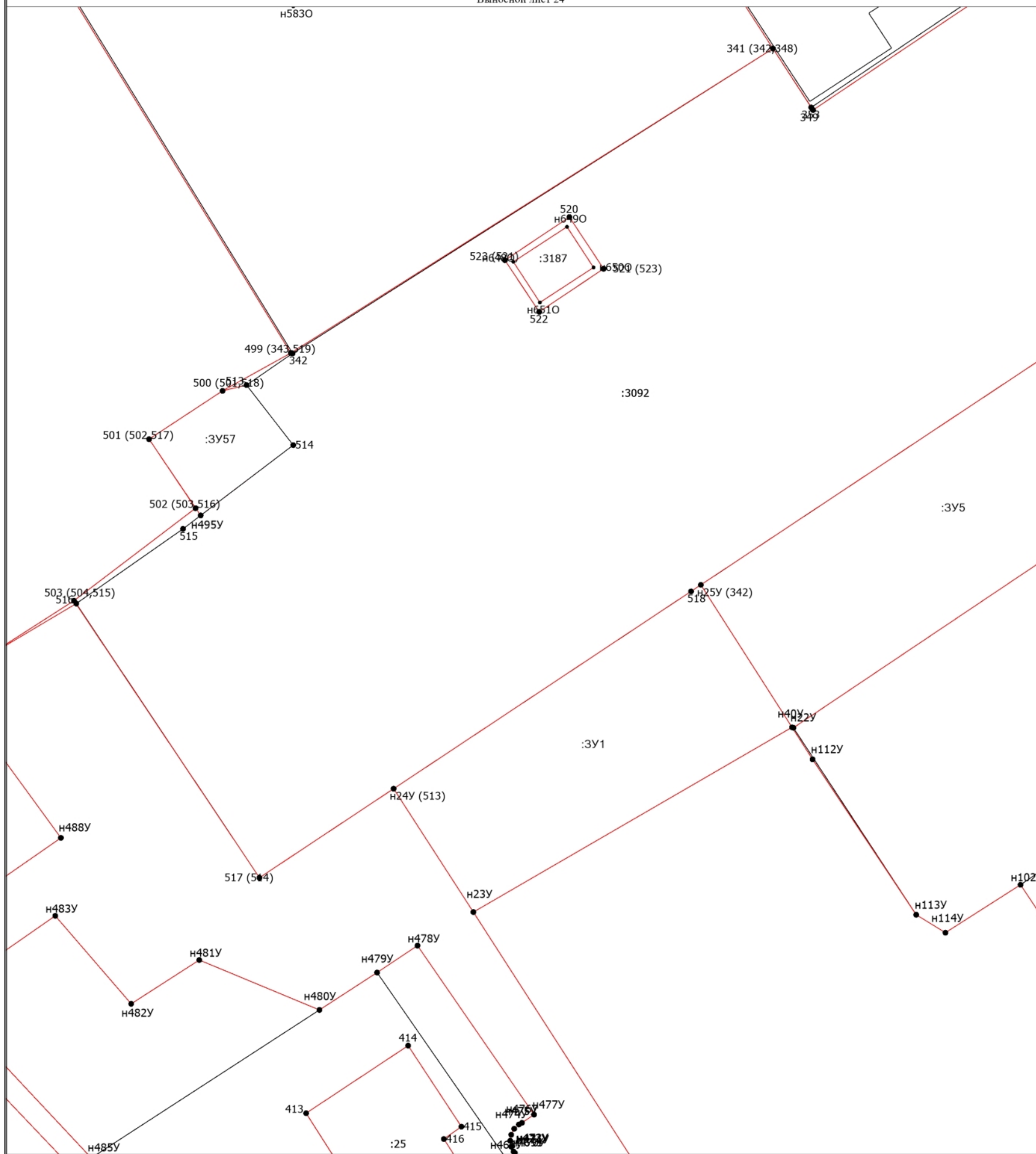
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 24



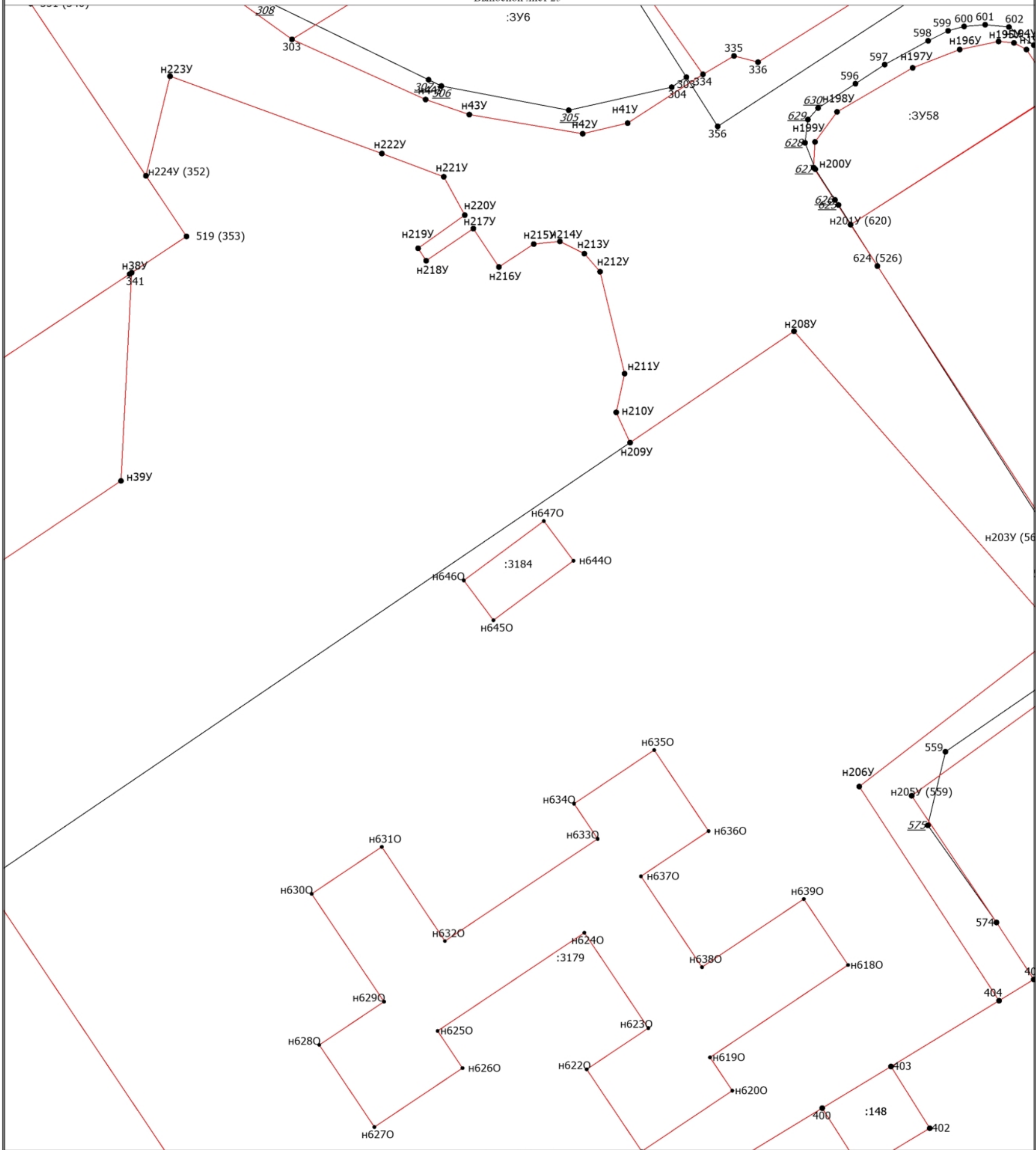
Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- образуемый земельный участок

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 25



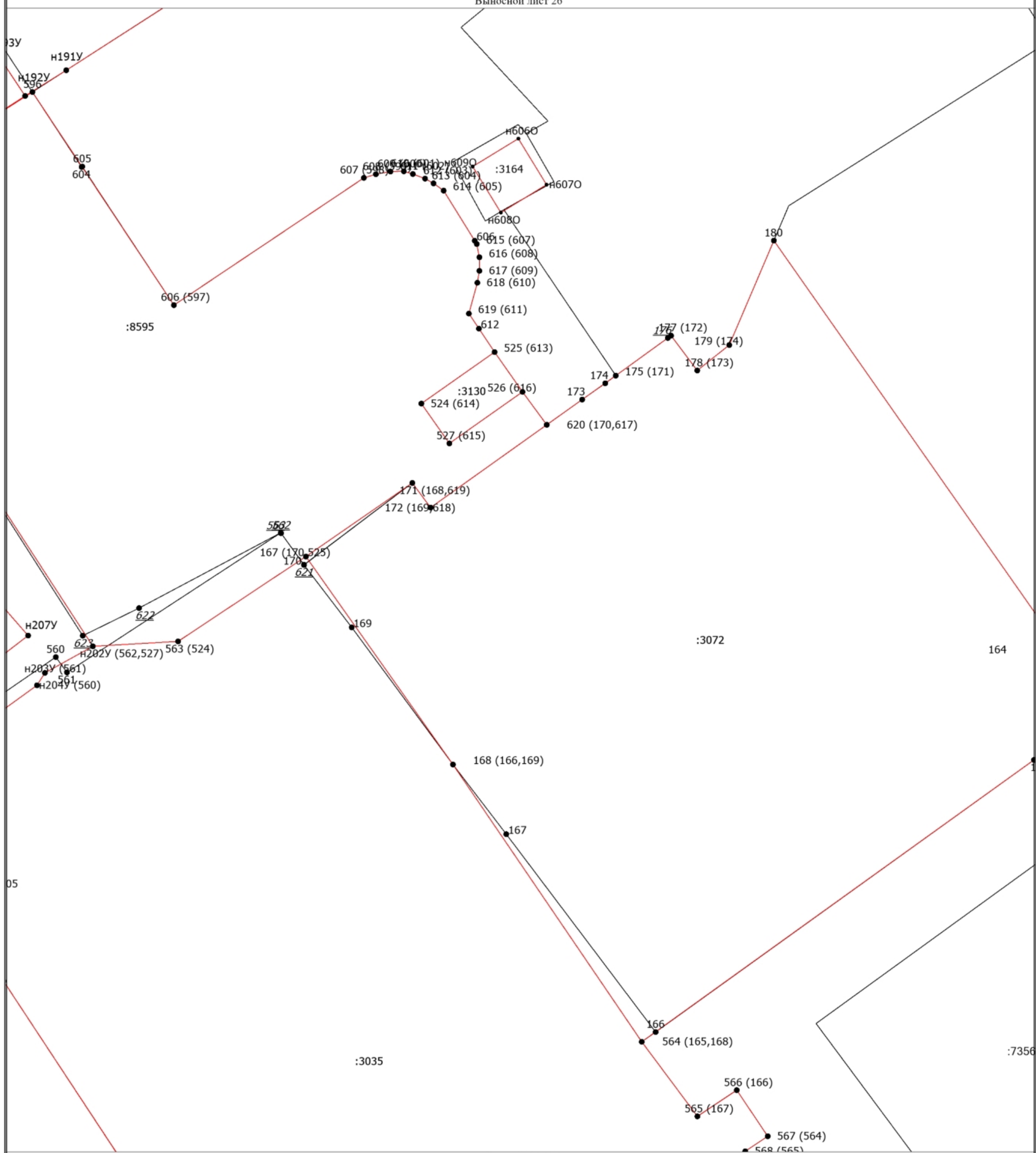
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 88 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3Y1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 26



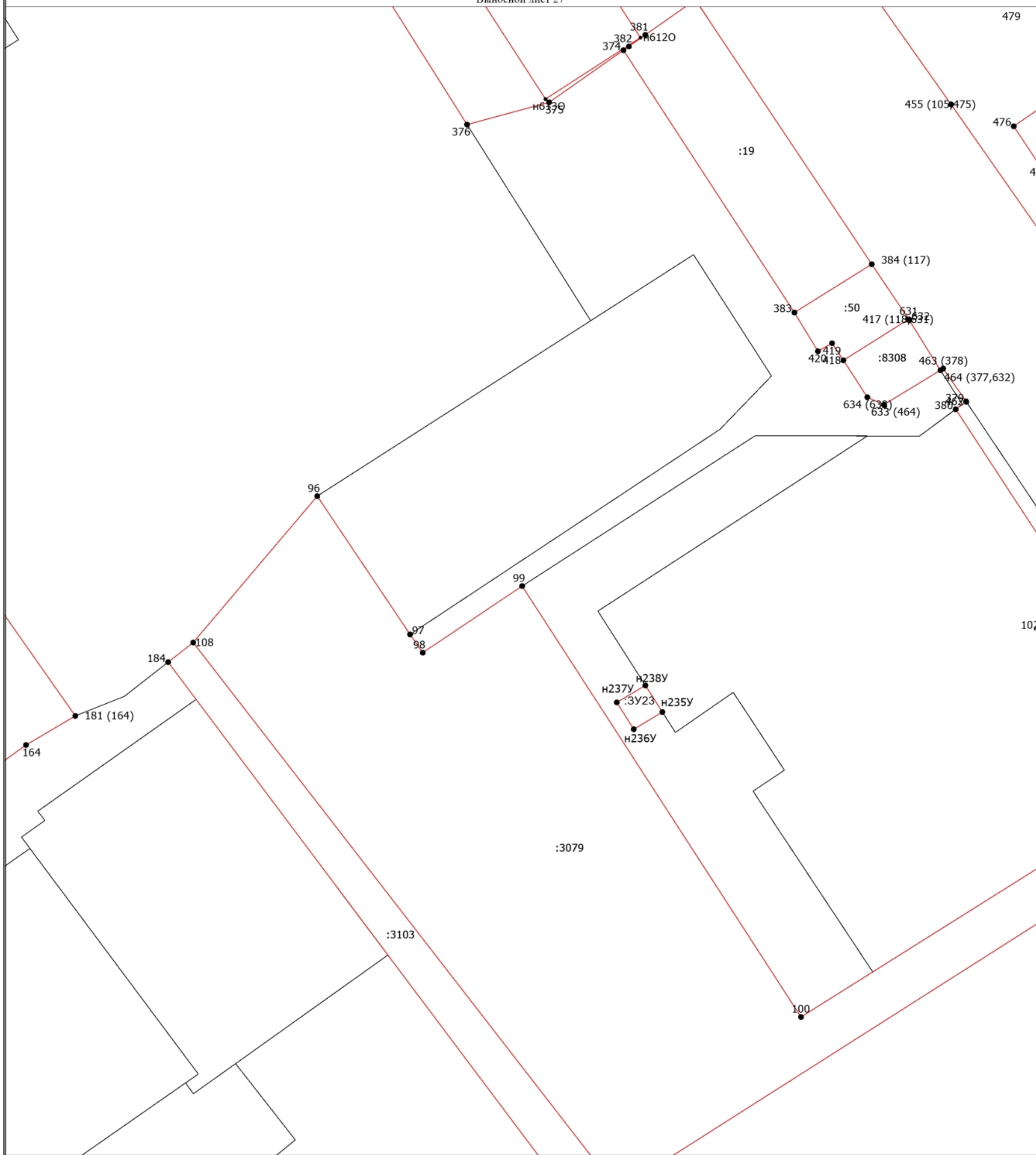
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- gg - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 27



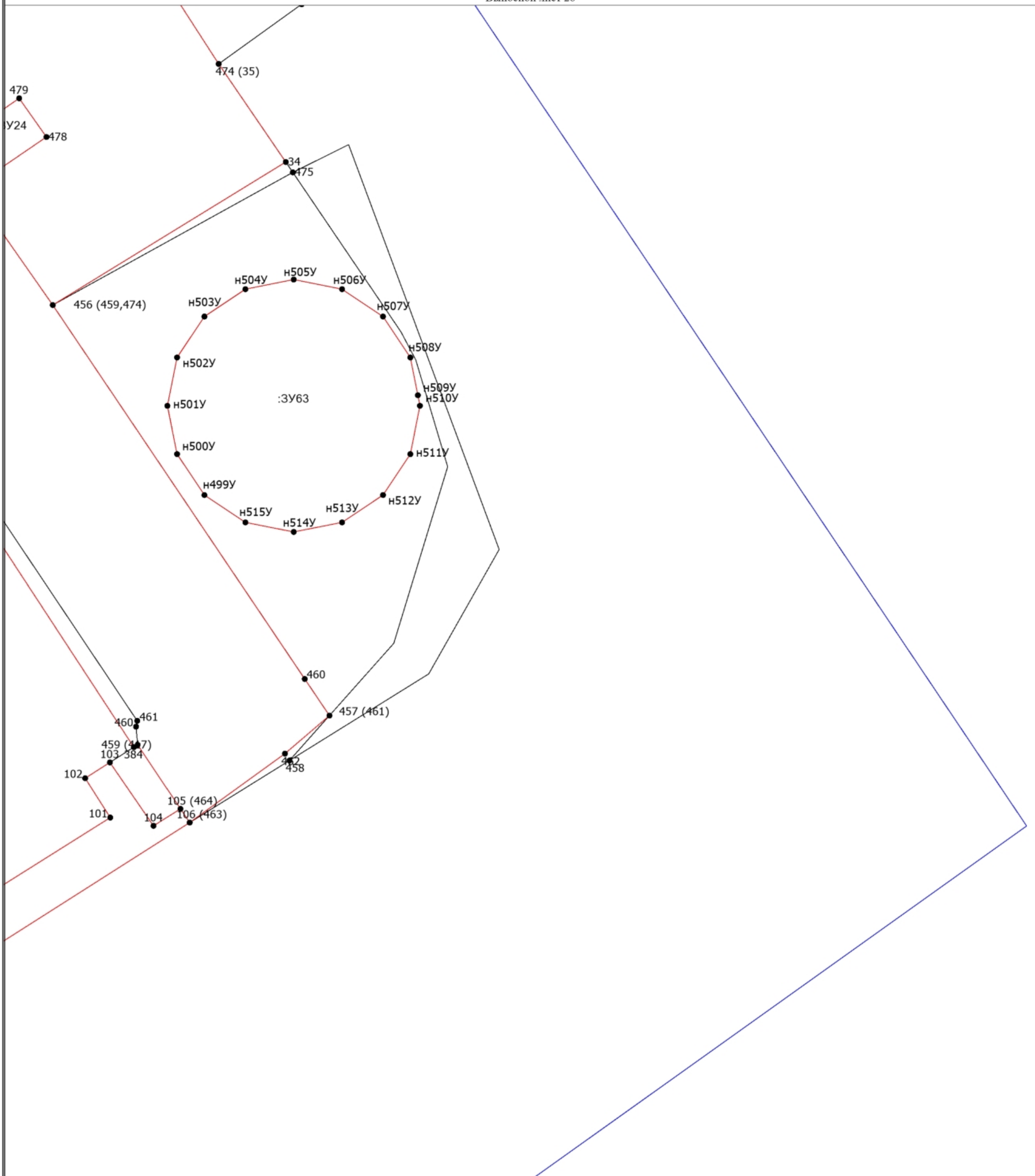
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 88 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 28



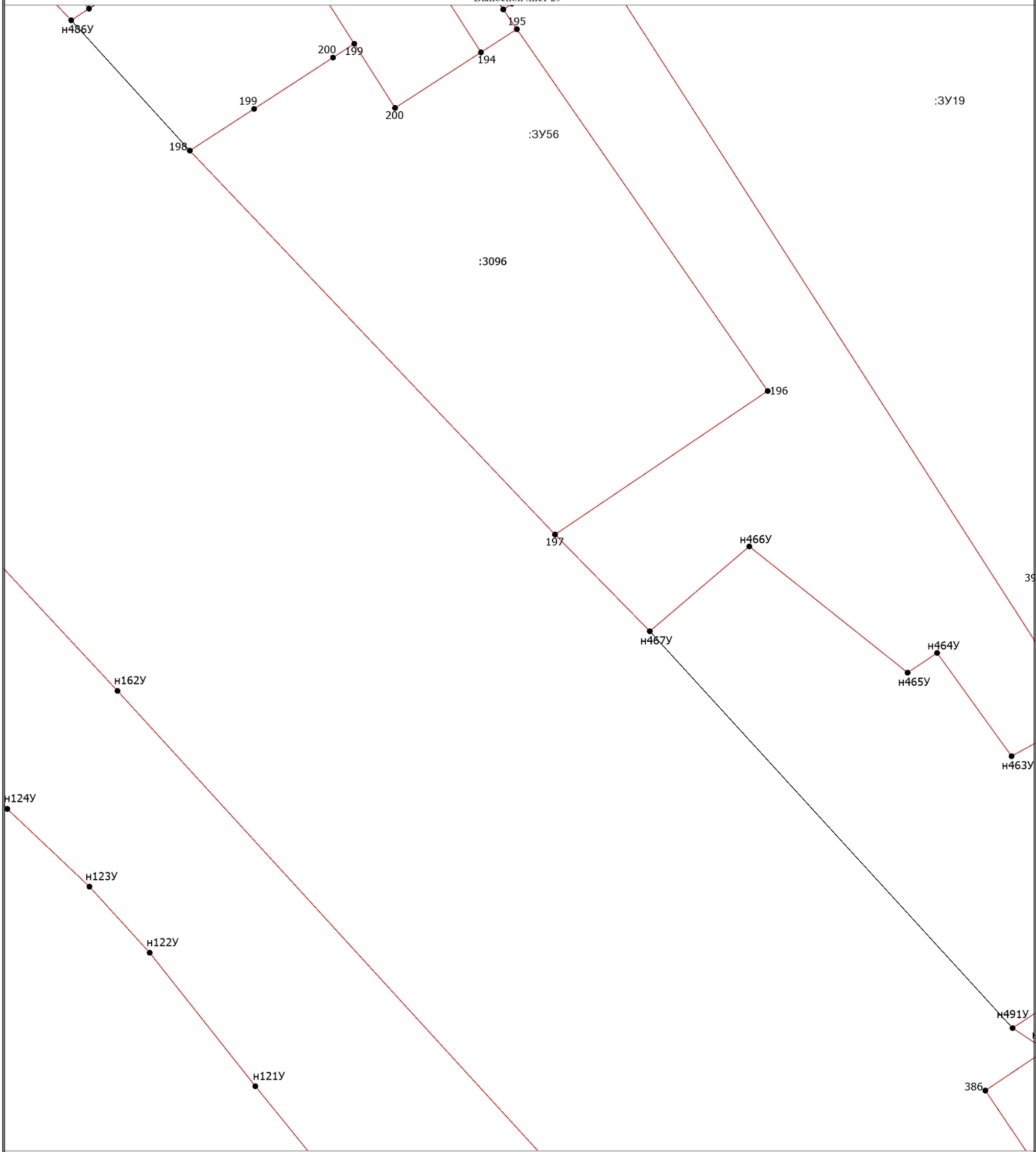
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 29

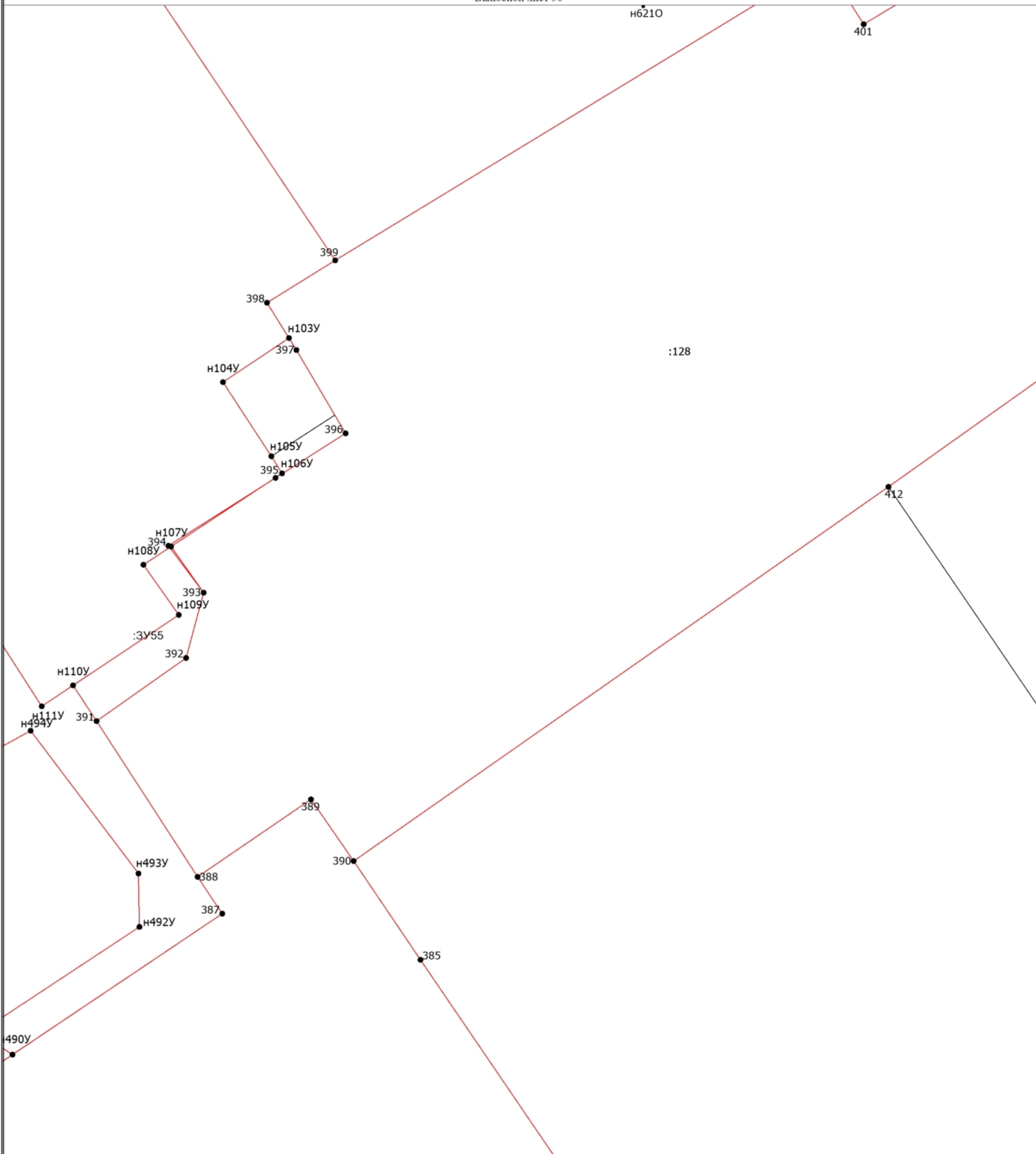


Масштаб 1:500

- Условные обозначения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - ~~88~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - н1У - Обозначение новой характерной точки
 - :3085 - Уточняемый земельный участок
 - - Граница кадастрового квартала
 - :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 30



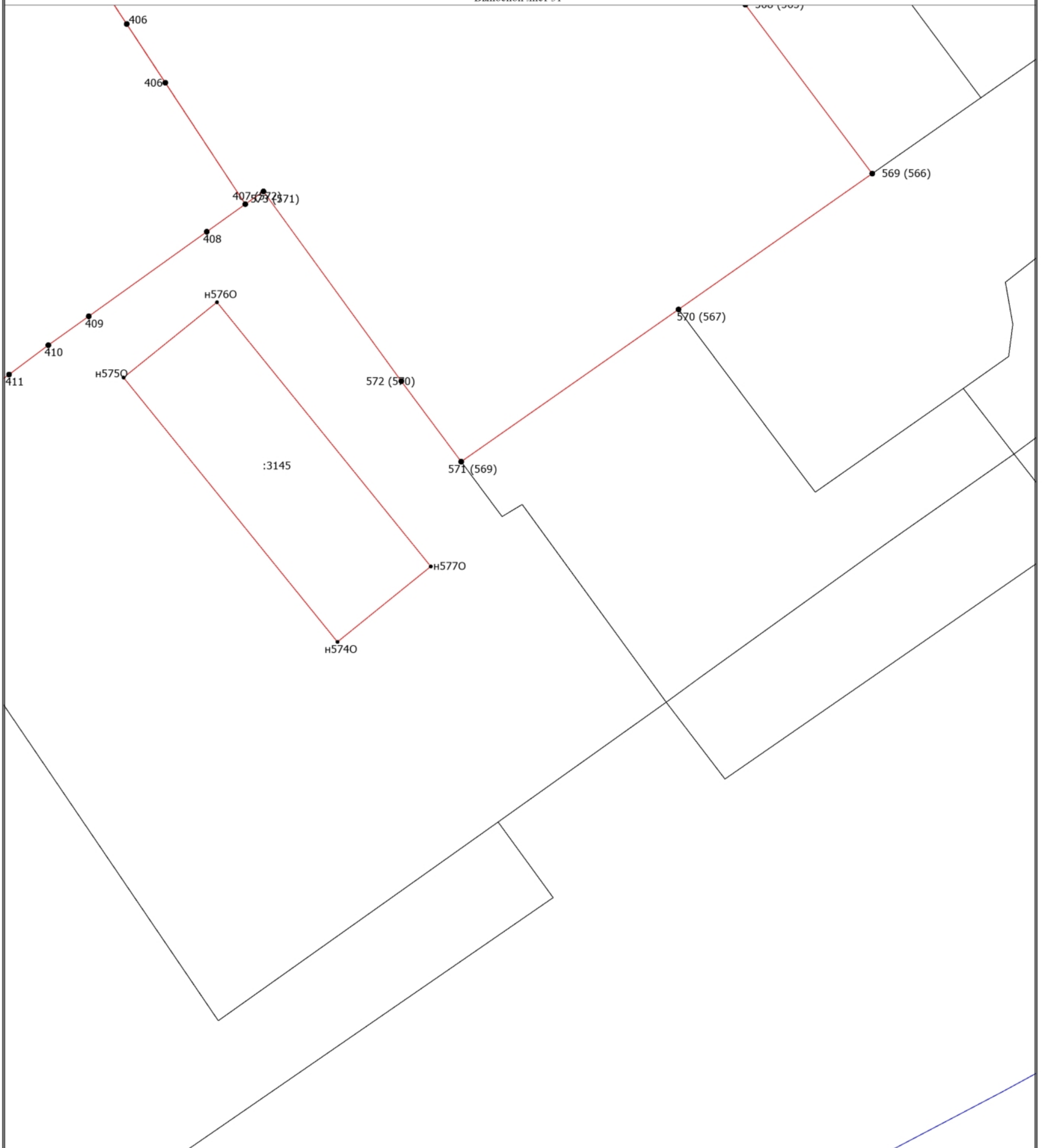
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ~~88~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- - Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 31



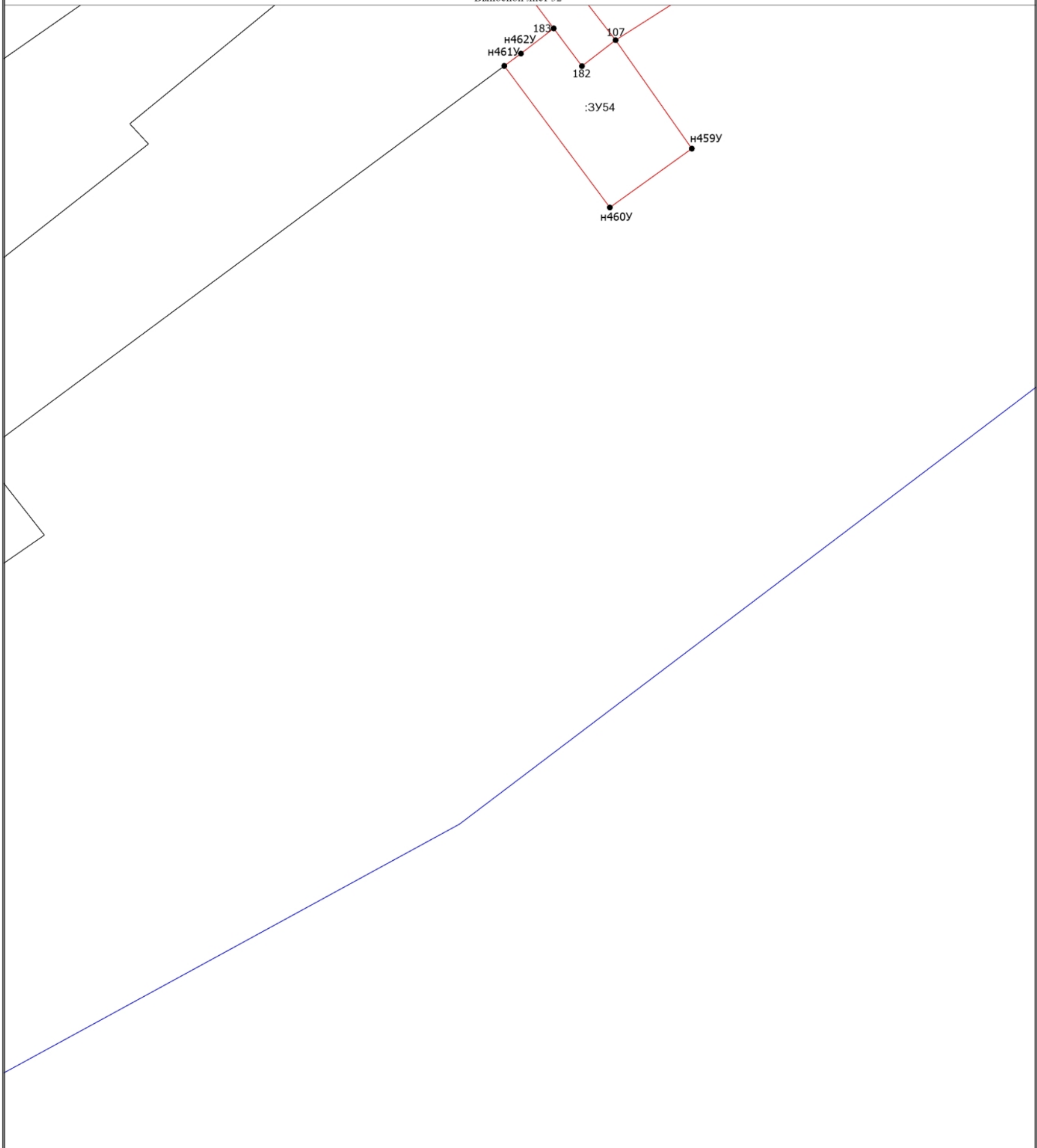
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- gg - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - Образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 32



Масштаб 1:500

Условные обозначения











-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 33

н120У

н119У

н118У

н163У

н117У

н116У

189
188

н11

Масштаб 1:500

Условные обозначения











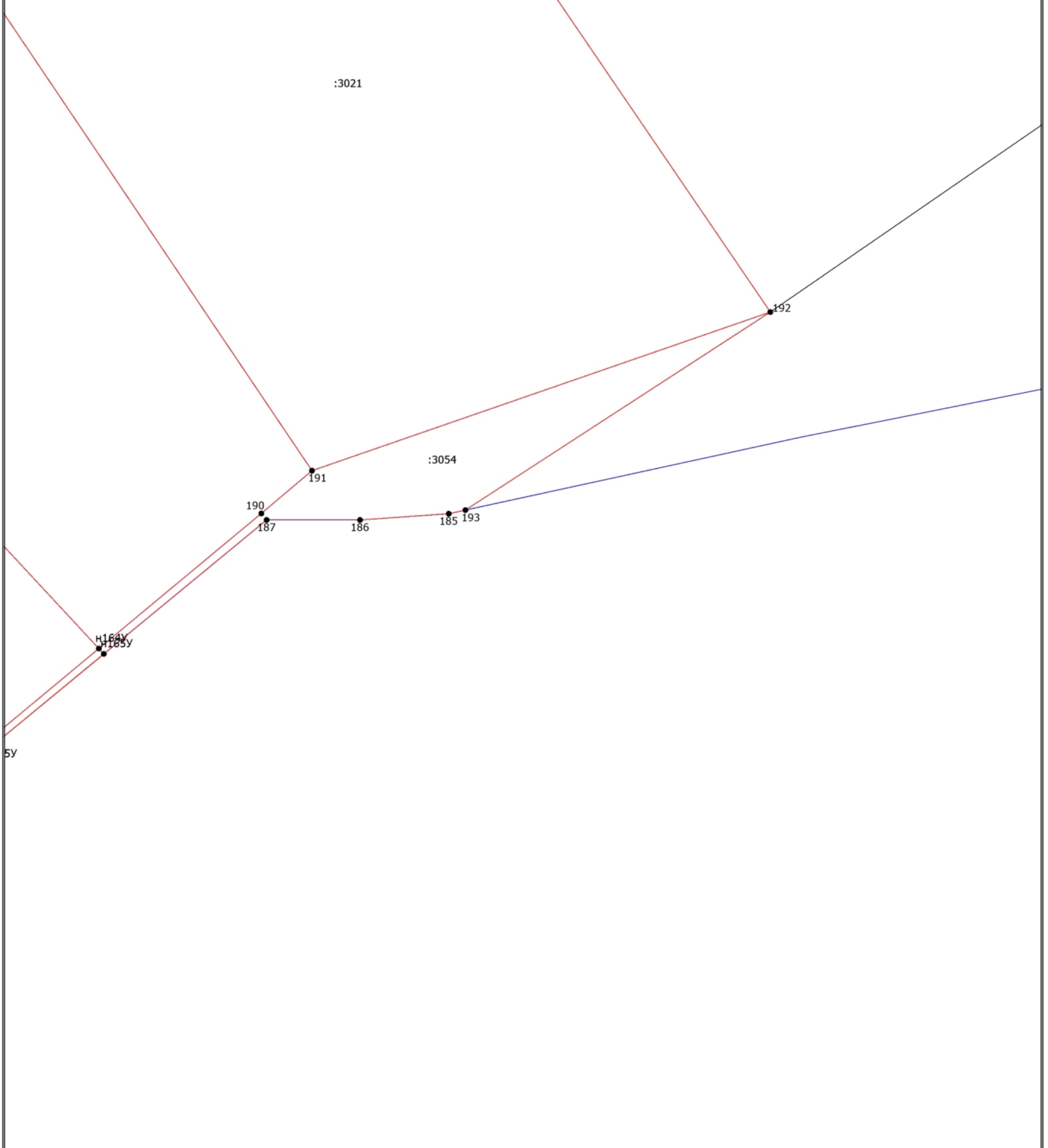
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  н1У - Обозначение новой характерной точки
-  :3085 - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 34



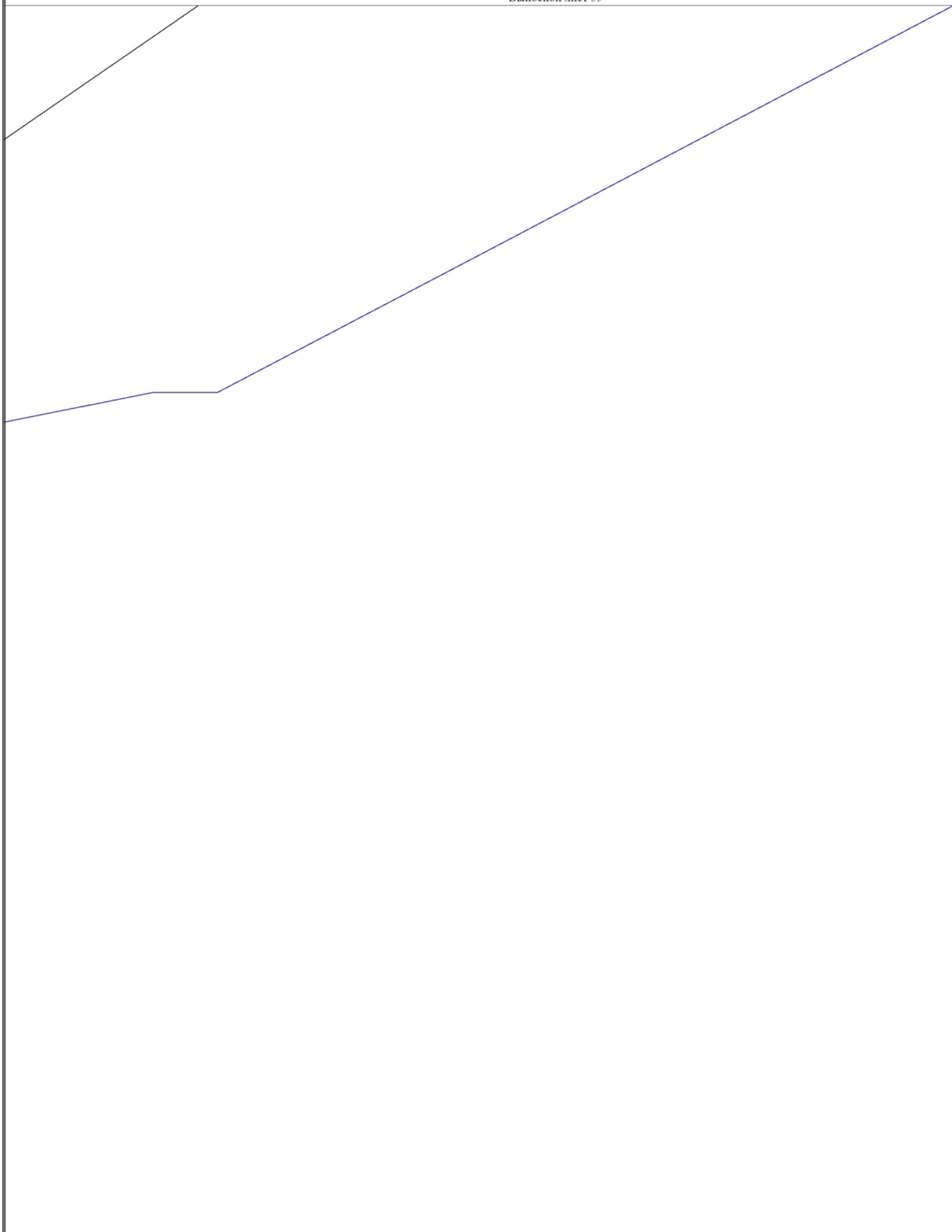
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- gg - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- :3У1 - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 35



Масштаб 1:500

Условные обозначения











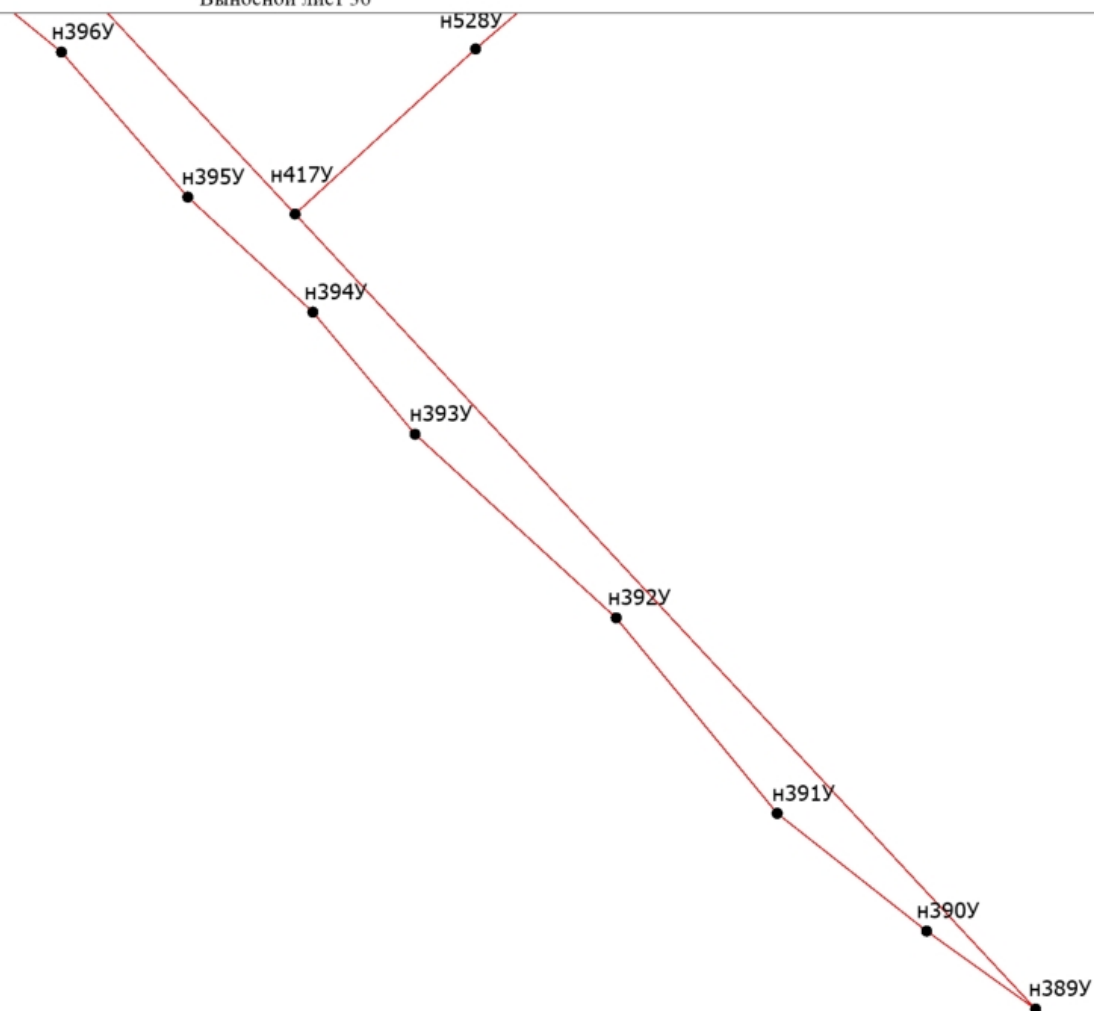
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 36



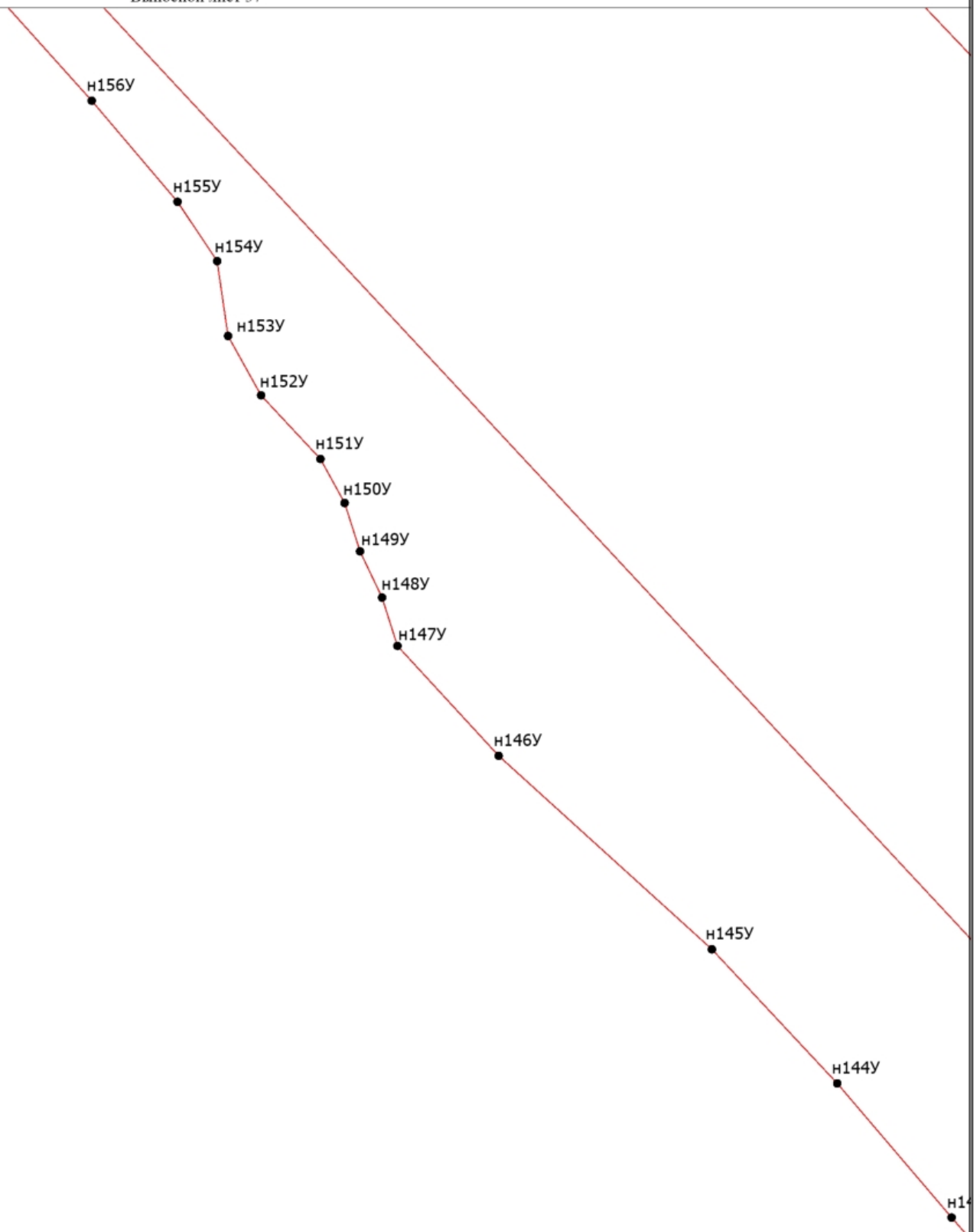
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- gg - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3085 - Уточняемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- 55:36:040101 - Номер кадастрового квартала
- :3У1 - Образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 37



Масштаб 1:500

Условные обозначения










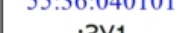
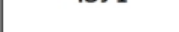
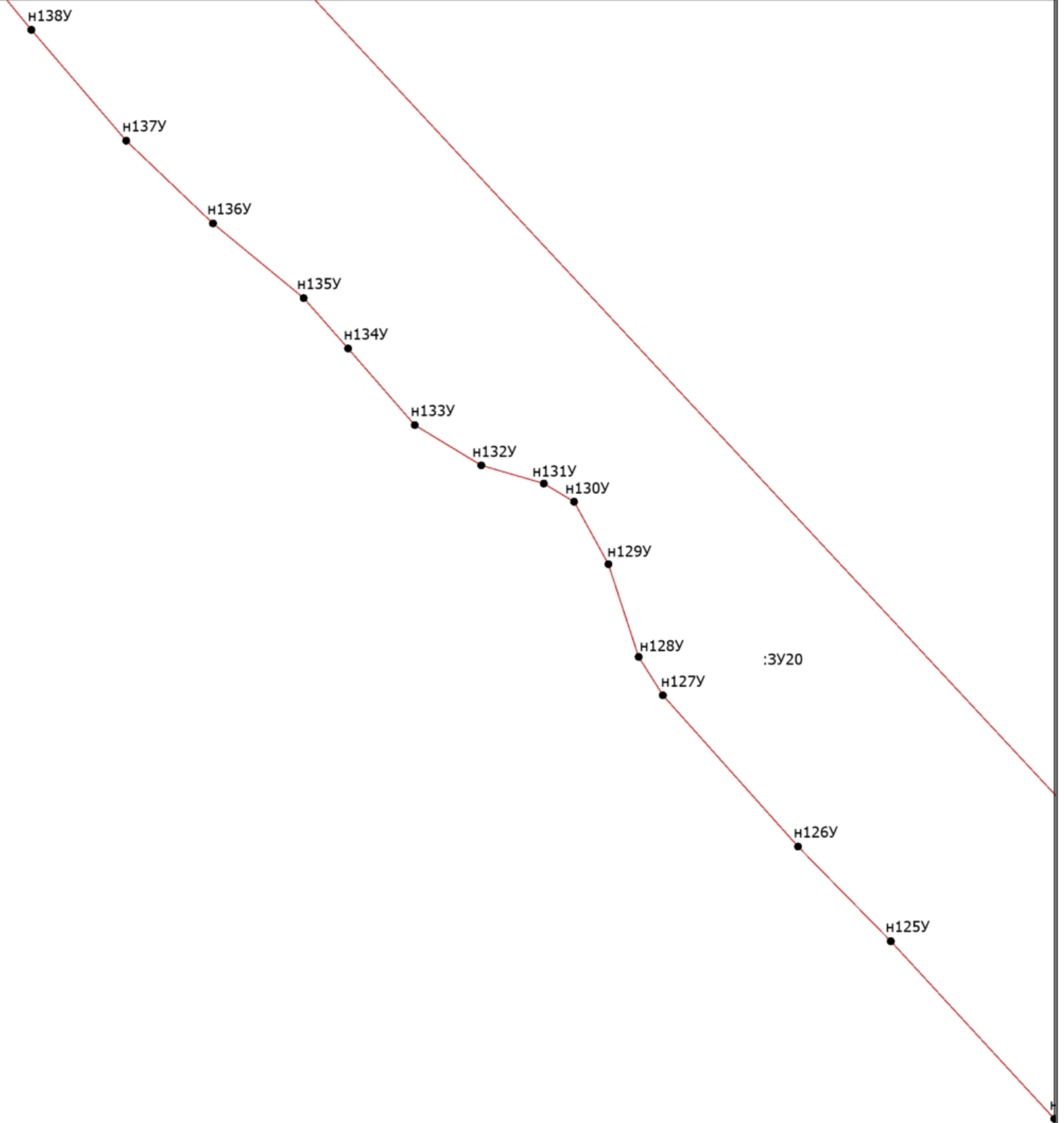
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - образуемый земельный участок

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 38



Масштаб 1:500

Условные обозначения










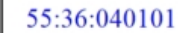
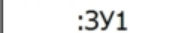
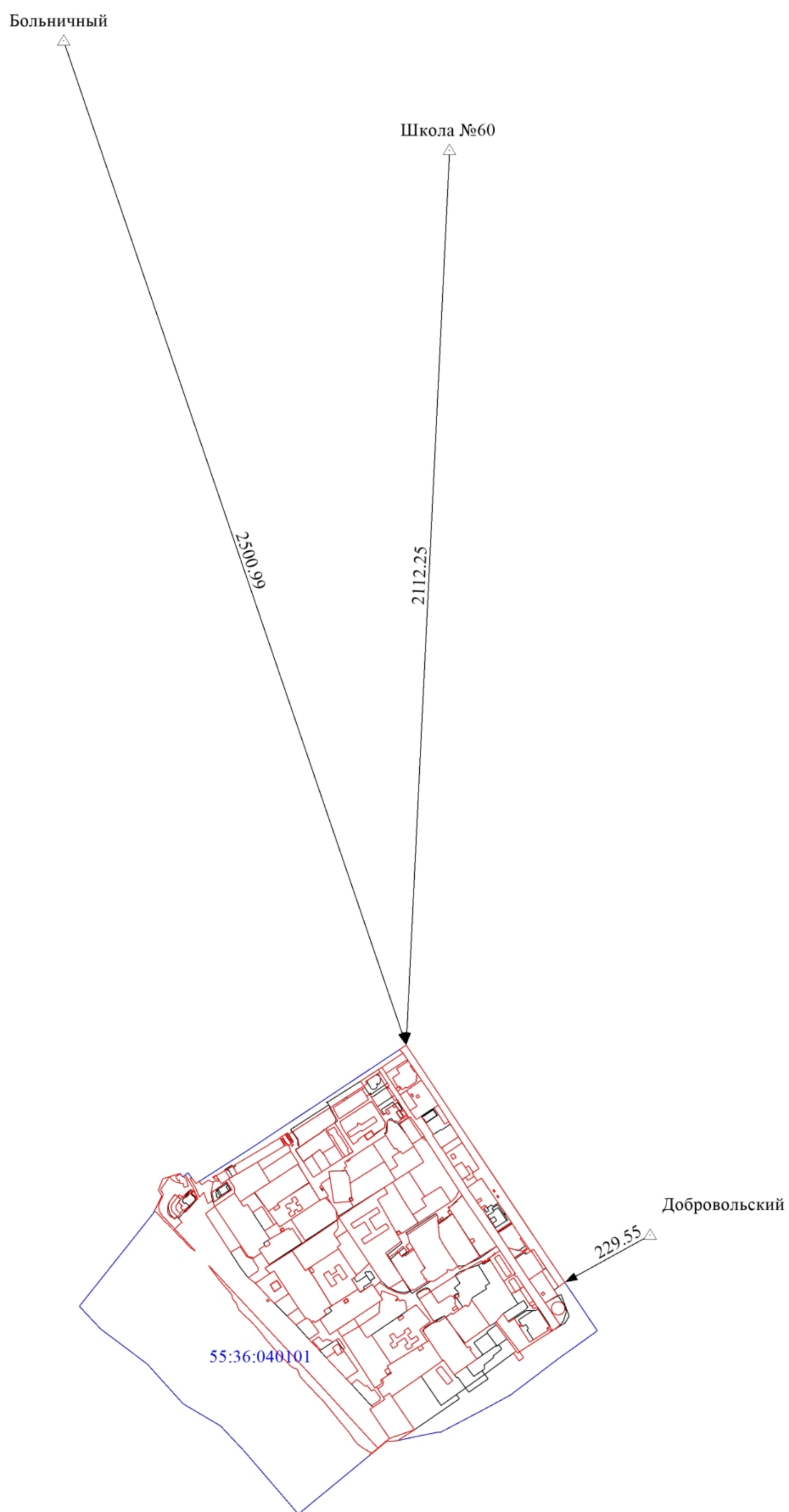







-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Граница кадастрового квартала
-  55:36:040101 - Номер кадастрового квартала
-  :3y1 - образуемый земельный участок

Схема геодезических построений



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Наименование пункта государственной геодезической сети

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.07.2019 г., поступившего на рассмотрение 13.07.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.07.2019 № 99/2019/272675297			
Кадастровый номер:		55:36:040101:3	

Номер кадастрового квартала:	55:36:040101
Дата присвоения кадастрового номера:	28.12.1992
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 21
Площадь:	38 +/- 2 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	102003.78
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.07.2019 № 99/2019/272675297			
Кадастровый номер:		55:36:040101:3	

Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для строительства индивидуального гаража № 1
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.07.2019 № 99/2019/272675297			
Кадастровый номер:		55:36:040101:3	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.
Получатель выписки:	Гусев Александр Борисович

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

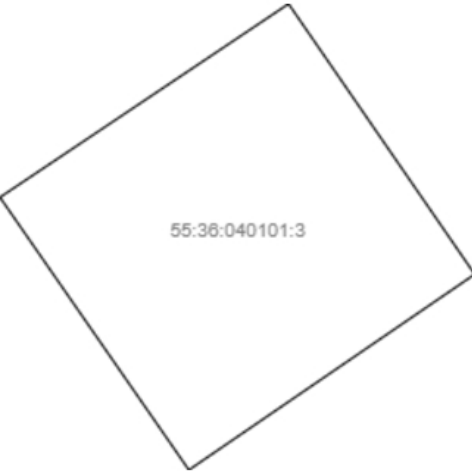
Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
13.07.2019 № 99/2019/272675297	
Кадастровый номер:	55:36:040101:3
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Головченко Виталий Алексеевич
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 55-55-01/055/2007-558 от 06.08.2007
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.07.2019 № 99/2019/272675297			
Кадастровый номер:		55:36:040101:3	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____	Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____			
13.07.2019 № 99/2019/272675297			
Кадастровый номер:		55:36:040101:3	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	17417.43	8218.58	данные отсутствуют	0.02
2	17412.51	8221.96	данные отсутствуют	0.02
3	17408.95	8216.77	данные отсутствуют	0.02
4	17413.91	8213.34	данные отсутствуют	0.02

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.