

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

55:36:100903

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

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 1025500761142, 5503031117

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"21" июня 2021 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79507875186

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Омский район, поселок Иртышский, улица Советов, 23

КI_Morozov@mail.ru

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работМуниципальный контракт, 28, Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска,
11.05.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Решение Омского городского Совета "Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области"	43, Омский городской Совет, 25.07.2007
2	Решение Омского городского Совета "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области"	201, Омский городской Совет, 10.12.2008
3	Постановление Администрации города Омска «Об утверждении проектов планировки левобережной части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области»	805-п, Администрация города Омска, 10.09.2010
4	Постановление Администрации города Омска "О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 10 сентября 2010 года №805-п"	413-п, Администрация города Омска, 11.03.2015
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:000000	****_***/****_*****, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра по Омской области", 08.06.2021
6	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:100903	****_***/****_*****, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра по Омской области", 08.06.2021
7	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	12/8475, Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области, 03.06.2021
8	Цифровой ортофотоплан	55-36-46-(209-г), ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», 07.11.2017
9	Цифровой ортофотоплан	55-36-46-(209-д), ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», 07.11.2017
10	Цифровой ортофотоплан	55-36-46-(209-ж), ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», 07.11.2017
11	Цифровой ортофотоплан	55-36-46-(209-з), ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», 07.11.2017
12	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:100903	****_***/****_*****, 08.06.2021

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-55

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "26" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чукреевский Сигнал	2 класс	480641.36	2154133.93	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Игоево Сигнал	1 класс	476387.11	2155676.86	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Мельничный Сигнал	2 класс	484712.06	2156336.37	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Захламино Сигнал	2 класс	491146.13	2158564.16	Утрачен	Сохранился	Сохранился
5	Заречное Сигнал	3 класс	490297.47	2146310.10	Утрачен	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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNNS	53818-13 18.06.2018	№С-ГСХ/23-06-2021/72928889 от 23.06.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNNS	63059-16 03.02.2021	№С-ГСХ/02-03-2021/42000016 от 02.03.2021г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO X310	55021-13 30.09.2018	№С-ГСХ/23-06-2021/72928888 от 23.06.2021г.
4	Тахеометр электронный Spectra Precision Focus 6 5"	43615-10 18.05.2020	№С-ГСХ/20-07-2021/80343749 от 20.07.2021г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:71

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
н1У	-	-	485323.20	2154288.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н2У	-	-	485314.39	2154360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н3У	-	-	485302.42	2154359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н4У	-	-	485311.25	2154287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н1У	-	-	485323.20	2154288.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:71

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
н1У	н2У	72.50	-	-
н2У	н3У	12.06	-	-
н3У	н4У	72.50	-	-
н4У	н1У	12.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:100903:71

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{854} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	55:36:100903:1214
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	485314.39	2154360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н5У	-	-	485305.62	2154432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н6У	-	-	485293.62	2154430.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н3У	-	-	485302.42	2154359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н2У	-	-	485314.39	2154360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:73

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
н2У	н5У	72.22	-	-
н5У	н6У	12.09	-	-
н6У	н3У	72.23	-	-
н3У	н2У	12.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:100903:73

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{892} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	892
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
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	55:36:100903:5840
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:77

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
н7У	-	-	485377.84	2154417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н8У	-	-	485367.58	2154498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н9У	-	-	485367.23	2154501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н10У	-	-	485355.28	2154499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н11У	-	-	485355.61	2154497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н12У	-	-	485365.88	2154415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н7У	-	-	485377.84	2154417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:77

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
н7У	н8У	82.05	-	-
н8У	н9У	2.70	-	-
н9У	н10У	12.05	-	-

н10У	н11У	2.63	-	-
н11У	н12У	82.13	-	-
н12У	н7У	12.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{961} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	961
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
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	55:36:100903:1217
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:78

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
н13У	-	-	485224.89	2154556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н14У	-	-	485216.29	2154625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н15У	-	-	485202.28	2154624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н16У	-	-	485210.71	2154555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н17У	-	-	485211.83	2154555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н18У	-	-	485214.48	2154555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н19У	-	-	485215.04	2154554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н13У	-	-	485224.89	2154556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:78**

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
н13У	н14У	70.11	-	-
н14У	н15У	14.12	-	-
н15У	н16У	68.62	-	-
н16У	н17У	1.42	-	-
н17У	н18У	2.67	-	-
н18У	н19У	0.71	-	-
н19У	н13У	9.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{979} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	979
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	55:36:100903:1225
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	485215.97	2154543.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н18У	-	-	485214.48	2154555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н17У	-	-	485211.83	2154555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н21У	-	-	485130.27	2154545.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н22У	-	-	485131.77	2154532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н20У	-	-	485215.97	2154543.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н18У	12.14	-	-
н18У	н17У	2.67	-	-
н17У	н21У	82.18	-	-
н21У	н22У	12.14	-	-
н22У	н20У	84.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1030} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1030
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	55:36:100903:1171
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:80

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
н23У	-	-	485193.62	2154604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н24У	-	-	485191.07	2154624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н25У	-	-	485090.09	2154612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н26У	-	-	485089.26	2154618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н27У	-	-	485084.19	2154618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н28У	-	-	485085.32	2154609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н29У	-	-	485086.80	2154597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н30У	-	-	485087.56	2154590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н23У	-	-	485193.62	2154604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	20.75	-	-
н24У	н25У	101.75	-	-
н25У	н26У	6.74	-	-
н26У	н27У	5.11	-	-
н27У	н28У	9.25	-	-
н28У	н29У	12.10	-	-
н29У	н30У	6.17	-	-
н30У	н23У	106.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2253 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2254} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2254
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	55:36:100903:6512
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:81

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
н31У	-	-	485135.39	2154518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н32У	-	-	485133.97	2154530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н33У	-	-	485063.96	2154522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н34У	-	-	485065.38	2154510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н31У	-	-	485135.39	2154518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н32У	12.09	-	-
н32У	н33У	70.50	-	-
н33У	н34У	12.09	-	-
н34У	н31У	70.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:100903:81

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{846} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	846
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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	55:36:100903:1169
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:83

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
н35У	-	-	485492.71	2154431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н36У	-	-	485476.34	2154560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н37У	-	-	485471.36	2154559.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н38У	-	-	485462.48	2154630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н39У	-	-	485449.69	2154628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н40У	-	-	485458.57	2154558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н41У	-	-	485463.55	2154558.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н42У	-	-	485478.29	2154442.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н43У	-	-	485428.81	2154436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:83**

н44У	-	-	485430.41	2154423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н45У	-	-	485479.92	2154429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н35У	-	-	485492.71	2154431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	130.50	-	-
н36У	н37У	5.02	-	-
н37У	н38У	70.81	-	-
н38У	н39У	12.89	-	-
н39У	н40У	70.81	-	-
н40У	н41У	5.02	-	-
н41У	н42У	117.55	-	-
н42У	н43У	49.86	-	-
н43У	н44У	12.94	-	-
н44У	н45У	49.89	-	-
н45У	н35У	12.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3241 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3233} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3233
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	55:36:000000:23415
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:84

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
н46У	-	-	485501.62	2154202.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н47У	-	-	485484.71	2154336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н48У	-	-	485498.02	2154338.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н49У	-	-	485488.93	2154410.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н50У	-	-	485476.14	2154408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н51У	-	-	485484.84	2154339.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н52У	-	-	485471.53	2154338.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н53У	-	-	485487.20	2154213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н54У	-	-	485433.69	2154207.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:84**

н55У	-	-	485435.28	2154194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н46У	-	-	485501.62	2154202.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	134.75	-	-
н47У	н48У	13.42	-	-
н48У	н49У	72.55	-	-
н49У	н50У	12.89	-	-
н50У	н51У	69.40	-	-
н51У	н52У	13.42	-	-
н52У	н53У	125.03	-	-
н53У	н54У	53.91	-	-
н54У	н55У	12.94	-	-
н55У	н46У	66.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3411 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3411} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3411
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	55:36:000000:23402 55:36:100903:5851

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:86

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
н56У	-	-	485194.49	2154719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н57У	-	-	485194.01	2154724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н58У	-	-	485192.17	2154723.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н59У	-	-	485191.81	2154727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н60У	-	-	485122.92	2154720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н61У	-	-	485123.28	2154717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н62У	-	-	485121.44	2154716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н63У	-	-	485121.92	2154712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н64У	-	-	485124.39	2154705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:86**

н65У	-	-	485141.13	2154707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н66У	-	-	485145.18	2154707.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н67У	-	-	485193.28	2154712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н68У	-	-	485194.35	2154712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н56У	-	-	485194.49	2154719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	4.92	-	-
н57У	н58У	1.85	-	-
н58У	н59У	3.71	-	-
н59У	н60У	69.22	-	-
н60У	н61У	3.71	-	-
н61У	н62У	1.85	-	-
н62У	н63У	4.95	-	-
н63У	н64У	6.73	-	-
н64У	н65У	16.82	-	-
н65У	н66У	4.07	-	-
н66У	н67У	48.33	-	-
н67У	н68У	1.07	-	-
н68У	н56У	6.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1081} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1081
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	55:36:100903:1193
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:87

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
н69У	-	-	485311.75	2154698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н70У	-	-	485311.03	2154705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н71У	-	-	485305.91	2154755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н72У	-	-	485235.61	2154748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н73У	-	-	485225.43	2154747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н74У	-	-	485217.98	2154746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н75У	-	-	485223.78	2154689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н76У	-	-	485231.93	2154690.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н77У	-	-	485243.05	2154691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:87**

н69У	-	-	485311.75	2154698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	7.07	-	-
н70У	н71У	50.28	-	-
н71У	н72У	70.66	-	-
н72У	н73У	10.24	-	-
н73У	н74У	7.49	-	-
н74У	н75У	57.54	-	-
н75У	н76У	8.19	-	-
н76У	н77У	11.21	-	-
н77У	н69У	69.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5073 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4920} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	153
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	55:36:100903:1167
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:89

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
н78У	-	-	485310.62	2154666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н79У	-	-	485309.24	2154679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н80У	-	-	485271.89	2154676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н81У	-	-	485272.62	2154669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н82У	-	-	485235.27	2154665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н83У	-	-	485236.66	2154651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н84У	-	-	485274.01	2154655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н85У	-	-	485273.27	2154662.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н78У	-	-	485310.62	2154666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	13.67	-	-
н79У	н80У	37.54	-	-
н80У	н81У	7.21	-	-
н81У	н82У	37.54	-	-
н82У	н83У	13.74	-	-
н83У	н84У	37.54	-	-
н84У	н85У	7.30	-	-
н85У	н78У	37.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:100903:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1029} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1029
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	55:36:100903:1202
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:91

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
н86У	-	-	485102.01	2154764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н87У	-	-	485100.54	2154779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н88У	-	-	485027.97	2154772.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н89У	-	-	485029.44	2154757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н86У	-	-	485102.01	2154764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:91

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
н86У	н87У	15.13	-	-
н87У	н88У	72.91	-	-
н88У	н89У	15.13	-	-
н89У	н86У	72.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:100903:91

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$Mt = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
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	55:36:100903:1178
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н300У	485519.68	2154417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н576У	485430.17	2154406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н423У	485431.76	2154393.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н422У	485440.94	2154394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н290У	485450.79	2154315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н289У	485452.13	2154304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н421У	485458.81	2154251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н426У	485416.72	2154243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н577У	485417.50	2154237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н578У	485418.12	2154232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н579У	485416.14	2154232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н580У	485417.52	2154221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н581У	485421.71	2154189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н303У	485551.59	2154205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н302У	485547.30	2154221.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н301У	485538.80	2154277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н300У	485519.68	2154417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н300У	н576У	90.21	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н576У	н423У	12.77	-	-
н423У	н422У	9.24	-	-
н422У	н290У	79.38	-	-
н290У	н289У	10.79	-	-
н289У	н421У	53.84	-	-
н421У	н426У	42.84	-	-
н426У	н577У	6.21	-	-
н577У	н578У	4.90	-	-
н578У	н579У	2.00	-	-
н579У	н580У	10.80	-	-
н580У	н581У	32.85	-	-
н581У	н303У	130.89	-	-
н303У	н302У	16.40	-	-
н302У	н301У	57.30	-	-
н301У	н300У	140.83	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многokвартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	20272 ± 50
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20272} = 50$
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 55:36:100903:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н298У	485487.11	2154644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н468У	485416.96	2154636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н428У	485421.68	2154598.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н349У	485430.97	2154524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н348У	485435.60	2154525.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н347У	485436.98	2154513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н352У	485432.44	2154512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н427У	485437.95	2154468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н434У	485427.52	2154467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У2

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
н433У	485428.05	2154463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н432У	485423.08	2154462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н576У	485430.17	2154406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н300У	485519.68	2154417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н299У	485514.44	2154455.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н298У	485487.11	2154644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н468У	70.67	-	-
н468У	н428У	37.91	-	-
н428У	н349У	74.66	-	-
н349У	н348У	4.66	-	-
н348У	н347У	11.82	-	-
н347У	н352У	4.58	-	-
н352У	н427У	44.32	-	-
н427У	н434У	10.51	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н433У	4.28	-	-
н433У	н432У	5.01	-	-
н432У	н576У	56.97	-	-
н576У	н300У	90.21	-	-
н300У	н299У	38.63	-	-
н299У	н298У	191.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17608 ± 46
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17608} = 46$
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 55:36:100903:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н582У	485390.25	2154697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н583У	485408.09	2154699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н584У	485408.61	2154695.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н585У	485408.68	2154694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н586У	485413.15	2154694.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н454У	485415.63	2154672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н297У	485482.05	2154679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н149У	485461.15	2154828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н181У	485443.59	2154827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н180У	485402.62	2154823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н587У	485412.76	2154751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н588У	485373.14	2154745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н177У	485369.22	2154821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н176У	485361.98	2154820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н589У	485366.53	2154745.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н590У	485368.56	2154712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н591У	485369.31	2154694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н582У	485390.25	2154697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н583У	17.99	-	-
н583У	н584У	4.76	-	-
н584У	н585У	0.68	-	-
н585У	н586У	4.51	-	-
н586У	н454У	22.85	-	-
н454У	н297У	66.83	-	-
н297У	н149У	150.68	-	-
н149У	н181У	17.62	-	-
н181У	н180У	41.12	-	-
н180У	н587У	73.08	-	-
н587У	н588У	40.01	-	-
н588У	н177У	75.20	-	-
н177У	н176У	7.27	-	-
н176У	н589У	75.07	-	-
н589У	н590У	33.46	-	-
н590У	н591У	17.42	-	-
н591У	н582У	21.12	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома высокой этажности (11 этажей и более)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	12106 ± 39
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12106} = 39$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУЗ

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н581У	485421.71	2154189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н580У	485417.52	2154221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н592У	485412.46	2154220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н593У	485410.46	2154236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н577У	485417.50	2154237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н426У	485416.72	2154243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н425У	485413.45	2154242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н424У	485395.35	2154389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н423У	485431.76	2154393.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н576У	485430.17	2154406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н432У	485423.08	2154462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н431У	485405.05	2154460.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н430У	485400.89	2154460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н429У	485384.24	2154593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н594У	485375.64	2154592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н467У	485370.87	2154630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н270У	485357.49	2154628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н269У	485375.92	2154525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н595У	485378.60	2154503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н596У	485384.16	2154503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н597У	485396.62	2154401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н598У	485373.27	2154398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н486У	485385.14	2154300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н485У	485390.51	2154301.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н484У	485397.94	2154240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н491У	485394.91	2154239.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н490У	485397.18	2154220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н524У	485400.70	2154190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н599У	485401.48	2154183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н94У	485422.14	2154185.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н581У	485421.71	2154189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н600У	485406.92	2154198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н601У	485406.53	2154201.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н602У	485409.01	2154202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н603У	485409.40	2154198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н600У	485406.92	2154198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н581У	н580У	32.85	-	-
н580У	н592У	5.10	-	-
н592У	н593У	15.70	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н577У	7.10	-	-
н577У	н426У	6.21	-	-
н426У	н425У	3.33	-	-
н425У	н424У	147.21	-	-
н424У	н423У	36.66	-	-
н423У	н576У	12.77	-	-
н576У	н432У	56.97	-	-
н432У	н431У	18.17	-	-
н431У	н430У	4.20	-	-
н430У	н429У	133.80	-	-
н429У	н594У	8.67	-	-
н594У	н467У	38.31	-	-
н467У	н270У	13.48	-	-
н270У	н269У	105.14	-	-
н269У	н595У	22.25	-	-
н595У	н596У	5.60	-	-
н596У	н597У	103.43	-	-
н597У	н598У	23.52	-	-
н598У	н486У	98.58	-	-
н486У	н485У	5.41	-	-
н485У	н484У	61.69	-	-
н484У	н491У	3.09	-	-
н491У	н490У	19.34	-	-
н490У	н524У	29.97	-	-
н524У	н599У	6.63	-	-
н599У	н94У	20.74	-	-
н94У	н581У	3.36	-	-
н600У	н601У	3.18	-	-
н601У	н602У	2.50	-	-
н602У	н603У	3.20	-	-
н603У	н600У	2.50	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9097 ± 33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9097} = 33$
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 55:36:100903: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
н468У	485416.96	2154636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н467У	485370.87	2154630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н594У	485375.64	2154592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н429У	485384.24	2154593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н428У	485421.68	2154598.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н468У	485416.96	2154636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н468У	н467У	46.43	-	-
н467У	н594У	38.31	-	-
н594У	н429У	8.67	-	-
н429У	н428У	37.76	-	-
н428У	н468У	37.91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины товаров первой необходимости
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1769 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$
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 55:36:100903:ЗУ6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н586У	485413.15	2154694.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н585У	485408.68	2154694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н584У	485408.61	2154695.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н583У	485408.09	2154699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н582У	485390.25	2154697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н591У	485369.31	2154694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н604У	485369.94	2154689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н455У	485372.81	2154667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н454У	485415.63	2154672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н586У	485413.15	2154694.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н586У	н585У	4.51	-	-
н585У	н584У	0.68	-	-
н584У	н583У	4.76	-	-
н583У	н582У	17.99	-	-
н582У	н591У	21.12	-	-
н591У	н604У	5.03	-	-
н604У	н455У	22.89	-	-
н455У	н454У	43.14	-	-
н454У	н586У	22.85	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ6

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства, в том числе котельные тепловой мощностью до 30 Гкал/час, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины, регулирующие резервуары, канализационные насосные станции, газораспределительные пункты, резервуарные установки сжиженного газа
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1195} = 12$
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 55:36:100903:ЗУ7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н486У	485385.14	2154300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н598У	485373.27	2154398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н605У	485362.04	2154397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н606У	485359.07	2154396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н607У	485355.72	2154396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н391У	485360.57	2154356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н390У	485374.47	2154358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н389У	485379.55	2154315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н394У	485365.81	2154314.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н487У	485367.73	2154298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н486У	485385.14	2154300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н486У	н598У	98.58	-	-
н598У	н605У	11.31	-	-
н605У	н606У	2.99	-	-
н606У	н607У	3.37	-	-
н607У	н391У	39.84	-	-
н391У	н390У	14.00	-	-
н390У	н389У	43.02	-	-
н389У	н394У	13.84	-	-
н394У	н487У	15.75	-	-
н487У	н486У	17.54	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ7

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$
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 55:36:100903:3У8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н596У	485384.16	2154503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н595У	485378.60	2154503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н413У	485355.67	2154500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н10У	485355.28	2154499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н11У	485355.61	2154497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н420У	485355.18	2154496.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н419У	485347.66	2154495.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н418У	485348.60	2154488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н417У	485344.52	2154487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н266У	485350.58	2154438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н265У	485352.34	2154423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н607У	485355.72	2154396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н606У	485359.07	2154396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н605У	485362.04	2154397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н598У	485373.27	2154398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н597У	485396.62	2154401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н596У	485384.16	2154503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н596У	н595У	5.60	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н595У	н413У	23.10	-	-
н413У	н10У	0.95	-	-
н10У	н11У	2.63	-	-
н11У	н420У	0.71	-	-
н420У	н419У	7.57	-	-
н419У	н418У	7.47	-	-
н418У	н417У	4.11	-	-
н417У	н266У	49.76	-	-
н266У	н265У	14.46	-	-
н265У	н607У	27.79	-	-
н607У	н606У	3.37	-	-
н606У	н605У	2.99	-	-
н605У	н598У	11.31	-	-
н598У	н597У	23.52	-	-
н597У	н596У	103.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4189 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4189} = 23$
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 55:36:100903:ЗУ9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н590У	485368.56	2154712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н589У	485366.53	2154745.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н176У	485361.98	2154820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н175У	485300.54	2154815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н346У	485300.77	2154812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н345У	485329.95	2154815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н183У	485334.08	2154765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н182У	485339.87	2154708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н608У	485340.91	2154694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н609У	485341.16	2154691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н610У	485341.43	2154688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н611У	485344.12	2154688.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н612У	485344.42	2154685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н613У	485341.73	2154685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н456У	485343.43	2154663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н455У	485372.81	2154667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н604У	485369.94	2154689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н591У	485369.31	2154694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н590У	485368.56	2154712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н589У	33.46	-	-
н589У	н176У	75.07	-	-
н176У	н175У	61.66	-	-
н175У	н346У	2.68	-	-
н346У	н345У	29.34	-	-
н345У	н183У	49.98	-	-
н183У	н182У	57.58	-	-
н182У	н608У	14.53	-	-
н608У	н609У	2.92	-	-
н609У	н610У	3.15	-	-
н610У	н611У	2.70	-	-
н611У	н612У	3.00	-	-
н612У	н613У	2.70	-	-
н613У	н456У	21.50	-	-
н456У	н455У	29.57	-	-
н455У	н604У	22.89	-	-
н604У	н591У	5.03	-	-
н591У	н590У	17.42	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4727 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4727}=24$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ9

№ 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 55:36:100903:3У10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н457У	485344.07	2154654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н456У	485343.43	2154663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н613У	485341.73	2154685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н610У	485341.43	2154688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н609У	485341.16	2154691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н608У	485340.91	2154694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н182У	485339.87	2154708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н70У	485311.03	2154705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н69У	485311.75	2154698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н458У	485316.22	2154651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н457У	485344.07	2154654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н456У	9.00	-	-
н456У	н613У	21.50	-	-
н613У	н610У	3.00	-	-
н610У	н609У	3.15	-	-
н609У	н608У	2.92	-	-
н608У	н182У	14.53	-	-
н182У	н70У	29.00	-	-
н70У	н69У	7.07	-	-
н69У	н458У	46.99	-	-
н458У	н457У	28.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ10

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
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 55:36:100903:3У11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н392У	485351.13	2154355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н614У	485350.03	2154364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н2У	485314.39	2154360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н3У	485302.42	2154359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н615У	485290.34	2154357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н539У	485299.60	2154282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н538У	485339.55	2154286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н411У	485341.17	2154273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н410У	485364.46	2154276.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н488У	485361.86	2154297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н487У	485367.73	2154298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н394У	485365.81	2154314.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н393У	485356.21	2154312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н392У	485351.13	2154355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н392У	н614У	9.33	-	-
н614У	н2У	35.91	-	-
н2У	н3У	12.06	-	-
н3У	н615У	12.17	-	-
н615У	н539У	76.17	-	-
н539У	н538У	40.24	-	-
н538У	н411У	13.42	-	-
н411У	н410У	23.45	-	-
н410У	н488У	21.67	-	-
н488У	н487У	5.91	-	-
н487У	н394У	15.75	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н393У	9.67	-	-
н393У	н392У	43.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	5074 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5074} = 25$
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 55:36:100903:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н267У	485324.28	2154435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н616У	485281.47	2154429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н615У	485290.34	2154357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н3У	485302.42	2154359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н2У	485314.39	2154360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н614У	485350.03	2154364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н392У	485351.13	2154355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н391У	485360.57	2154356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н607У	485355.72	2154396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н265У	485352.34	2154423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н268У	485326.05	2154420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н267У	485324.28	2154435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н616У	43.13	-	-
н616У	н615У	72.81	-	-
н615У	н3У	12.17	-	-
н3У	н2У	12.06	-	-
н2У	н614У	35.91	-	-
н614У	н392У	9.33	-	-
н392У	н391У	9.51	-	-
н391У	н607У	39.84	-	-
н607У	н265У	27.79	-	-
н265У	н268У	26.48	-	-
н268У	н267У	14.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ12

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4772 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4772} = 24$
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 55:36:100903:3У13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н599У	485401.48	2154183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н524У	485400.70	2154190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н530У	485323.47	2154181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н529У	485321.65	2154196.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н541У	485305.85	2154194.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н540У	485295.42	2154281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н539У	485299.60	2154282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н615У	485290.34	2154357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н616У	485281.47	2154429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н267У	485324.28	2154435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н266У	485350.58	2154438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н417У	485344.52	2154487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н416У	485266.41	2154478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н415У	485262.72	2154509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н414У	485353.18	2154519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н413У	485355.67	2154500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н595У	485378.60	2154503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н269У	485375.92	2154525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н272У	485267.59	2154511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н617У	485252.60	2154509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н324У	485247.35	2154505.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н323У	485260.97	2154494.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н322У	485267.11	2154443.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н321У	485267.36	2154429.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н320У	485284.93	2154265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н335У	485218.24	2154256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н334У	485212.82	2154262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н333У	485201.12	2154367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н332У	485199.02	2154369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н331У	485191.11	2154369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н330У	485187.05	2154371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н253У	485189.70	2154345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н252У	485197.56	2154271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н517У	485198.69	2154262.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н516У	485205.54	2154263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н515У	485208.24	2154241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н514У	485218.78	2154243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н287У	485258.14	2154247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н286У	485264.13	2154247.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н285У	485264.54	2154236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н532У	485283.49	2154237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н531У	485289.83	2154186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н618У	485291.07	2154176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н97У	485291.41	2154173.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н96У	485340.80	2154178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н599У	485401.48	2154183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н281У	485289.48	2154467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н284У	485278.51	2154466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н283У	485277.92	2154474.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н282У	485288.89	2154475.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н281У	485289.48	2154467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н599У	н524У	6.63	-	-
н524У	н530У	77.77	-	-
н530У	н529У	15.55	-	-
н529У	н541У	15.91	-	-
н541У	н540У	87.24	-	-
н540У	н539У	4.21	-	-
н539У	н615У	76.17	-	-
н615У	н616У	72.81	-	-
н616У	н267У	43.13	-	-
н267У	н266У	26.49	-	-
н266У	н417У	49.76	-	-
н417У	н416У	78.67	-	-
н416У	н415У	31.06	-	-
н415У	н414У	91.11	-	-
н414У	н413У	19.63	-	-
н413У	н595У	23.10	-	-
н595У	н269У	22.25	-	-
н269У	н272У	109.22	-	-
н272У	н617У	15.11	-	-
н617У	н324У	6.75	-	-
н324У	н323У	17.25	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н322У	51.55	-	-
н322У	н321У	14.03	-	-
н321У	н320У	165.38	-	-
н320У	н335У	67.26	-	-
н335У	н334У	8.21	-	-
н334У	н333У	105.42	-	-
н333У	н332У	2.77	-	-
н332У	н331У	7.92	-	-
н331У	н330У	4.38	-	-
н330У	н253У	25.67	-	-
н253У	н252У	74.31	-	-
н252У	н517У	9.13	-	-
н517У	н516У	6.90	-	-
н516У	н515У	22.02	-	-
н515У	н514У	10.62	-	-
н514У	н287У	39.58	-	-
н287У	н286У	5.99	-	-
н286У	н285У	10.68	-	-
н285У	н532У	18.96	-	-
н532У	н531У	51.81	-	-
н531У	н618У	10.12	-	-
н618У	н97У	2.76	-	-
н97У	н96У	49.68	-	-
н96У	н599У	60.91	-	-
н281У	н284У	11.00	-	-
н284У	н283У	7.87	-	-
н283У	н282У	11.00	-	-
н282У	н281У	7.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12517 \pm 39
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12517} = 39$
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 55:36:100903:ЗУ14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	485311.75	2154698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н77У	485243.05	2154691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н275У	485243.96	2154684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н276У	485232.84	2154682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н76У	485231.93	2154690.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н75У	485223.78	2154689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н459У	485228.53	2154642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н458У	485316.22	2154651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н69У	485311.75	2154698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н69У	н77У	69.05	-	-
н77У	н275У	7.50	-	-
н275У	н276У	11.21	-	-
н276У	н76У	7.50	-	-
н76У	н75У	8.19	-	-
н75У	н459У	47.13	-	-
н459У	н458У	88.18	-	-
н458У	н69У	46.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4080 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4080} = 22$
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 55:36:100903:3У15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н175У	485300.54	2154815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н174У	485211.78	2154807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н74У	485217.98	2154746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н73У	485225.43	2154747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н274У	485224.62	2154754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н273У	485234.81	2154755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н72У	485235.61	2154748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н71У	485305.91	2154755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н186У	485305.15	2154763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ15

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
н346У	485300.77	2154812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н175У	485300.54	2154815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	89.08	-	-
н174У	н74У	61.51	-	-
н74У	н73У	7.49	-	-
н73У	н274У	7.49	-	-
н274У	н273У	10.25	-	-
н273У	н72У	7.49	-	-
н72У	н71У	70.66	-	-
н71У	н186У	7.56	-	-
н186У	н346У	49.73	-	-
н346У	н175У	2.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ15

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5309 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5309} = 26$
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 55:36:100903:3У16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н618У	485291.07	2154176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н531У	485289.83	2154186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н533У	485189.57	2154173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н520У	485188.33	2154183.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н519У	485174.27	2154182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н619У	485175.77	2154167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н620У	485175.26	2154167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н621У	485175.54	2154164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н622У	485175.99	2154164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н623У	485176.02	2154164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н618У	485291.07	2154176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н531У	10.12	-	-
н531У	н533У	101.02	-	-
н533У	н520У	10.16	-	-
н520У	н519У	14.17	-	-
н519У	н619У	14.96	-	-
н619У	н620У	0.51	-	-
н620У	н621У	2.21	-	-
н621У	н622У	0.45	-	-
н622У	н623У	0.30	-	-
н623У	н618У	115.61	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ16

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12$
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 55:36:100903:ЗУ17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н537У	485261.67	2154214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н536У	485261.57	2154220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н535У	485259.38	2154220.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н534У	485259.48	2154214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н537У	485261.67	2154214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н537У	н536У	5.99	-	-
н536У	н535У	2.19	-	-
н535У	н534У	5.99	-	-
н534У	н537У	2.19	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13} = 1$
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 55:36:100903:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н329У	485170.75	2154377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н328У	485157.88	2154384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н327У	485155.06	2154387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н254У	485159.87	2154342.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н253У	485189.70	2154345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н330У	485187.05	2154371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н329У	485170.75	2154377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н329У	н328У	14.60	-	-
н328У	н327У	3.92	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н254У	45.69	-	-
н254У	н253У	30.06	-	-
н253У	н330У	25.67	-	-
н330У	н329У	17.58	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Административные здания и офисы иных организаций непосредственного обслуживания населения, не являющиеся источником воздействия на среду обитания и здоровье человека
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1039 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1039} = 11$
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 55:36:100903:ЗУ19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н622У	485175.99	2154164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н621У	485175.54	2154164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н620У	485175.26	2154167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н619У	485175.77	2154167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н519У	485174.27	2154182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н518У	485163.70	2154267.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н255У	485170.21	2154268.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н254У	485159.87	2154342.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н327У	485155.06	2154387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н326У	485143.98	2154490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н325У	485145.38	2154492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н324У	485247.35	2154505.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н617У	485252.60	2154509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н272У	485267.59	2154511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н271У	485256.89	2154616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н466У	485241.36	2154614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н465У	485239.61	2154630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н464У	485233.31	2154629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н624У	485245.70	2154529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н625У	485136.59	2154516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н570У	485063.89	2154507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н564У	485066.57	2154485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н563У	485105.29	2154489.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н562У	485103.50	2154505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н561У	485118.62	2154506.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н560У	485120.08	2154490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н559У	485128.36	2154491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н558У	485134.98	2154425.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н257У	485130.98	2154424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н256У	485137.71	2154355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н264У	485117.55	2154328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н626У	485138.32	2154160.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н99У	485138.83	2154156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н98У	485176.40	2154160.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н623У	485176.02	2154164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н622У	485175.99	2154164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н622У	н621У	0.45	-	-
н621У	н620У	2.21	-	-
н620У	н619У	0.51	-	-
н619У	н519У	14.96	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н518У	86.25	-	-
н518У	н255У	6.56	-	-
н255У	н254У	74.29	-	-
н254У	н327У	45.69	-	-
н327У	н326У	103.48	-	-
н326У	н325У	2.77	-	-
н325У	н324У	102.74	-	-
н324У	н617У	6.75	-	-
н617У	н272У	15.11	-	-
н272У	н271У	105.66	-	-
н271У	н466У	15.65	-	-
н466У	н465У	15.98	-	-
н465У	н464У	6.35	-	-
н464У	н624У	100.82	-	-
н624У	н625У	109.94	-	-
н625У	н570У	73.20	-	-
н570У	н564У	22.47	-	-
н564У	н563У	38.92	-	-
н563У	н562У	16.29	-	-
н562У	н561У	15.18	-	-
н561У	н560У	16.07	-	-
н560У	н559У	8.32	-	-
н559У	н558У	66.54	-	-
н558У	н257У	4.03	-	-
н257У	н256У	69.36	-	-
н256У	н264У	33.74	-	-
н264У	н626У	169.22	-	-
н626У	н99У	4.16	-	-
н99У	н98У	37.79	-	-
н98У	н623У	3.82	-	-
н623У	н622У	0.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У19

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16687 ± 45
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16687} = 45$
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 55:36:100903:3У20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н464У	485233.31	2154629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н24У	485191.07	2154624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н23У	485193.62	2154604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н627У	485194.27	2154598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н628У	485177.39	2154596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н629У	485179.94	2154576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н630У	485211.27	2154555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н17У	485211.83	2154555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н18У	485214.48	2154555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н19У	485215.04	2154554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н624У	485245.70	2154529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н464У	485233.31	2154629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н464У	н24У	42.56	-	-
н24У	н23У	20.75	-	-
н23У	н627У	5.29	-	-
н627У	н628У	17.01	-	-
н628У	н629У	20.74	-	-
н629У	н630У	37.49	-	-
н630У	н17У	0.71	-	-
н17У	н18У	2.67	-	-
н18У	н19У	0.71	-	-
н19У	н624У	39.69	-	-
н624У	н464У	100.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ20

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3865 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3865} = 22$
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 55:36:100903:3У21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н624У	485245.70	2154529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н19У	485215.04	2154554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н18У	485214.48	2154555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н17У	485211.83	2154555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н630У	485211.27	2154555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н629У	485179.94	2154576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н241У	485129.78	2154569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н245У	485125.93	2154569.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н631У	485130.46	2154531.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н632У	485134.73	2154531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н625У	485136.59	2154516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н624У	485245.70	2154529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н624У	н19У	39.69	-	-
н19У	н18У	0.71	-	-
н18У	н17У	2.67	-	-
н17У	н630У	0.71	-	-
н630У	н629У	37.49	-	-
н629У	н241У	50.54	-	-
н241У	н245У	3.88	-	-
н245У	н631У	38.31	-	-
н631У	н632У	4.30	-	-
н632У	н625У	15.71	-	-
н625У	н624У	109.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ21

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4580 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4580} = 24$
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 55:36:100903:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н24У	485191.07	2154624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н25У	485090.09	2154612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н26У	485089.26	2154618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н27У	485084.19	2154618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н28У	485085.32	2154609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н29У	485086.80	2154597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н30У	485087.56	2154590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н396У	485088.87	2154580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н395У	485089.34	2154566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н408У	485089.10	2154564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н244У	485103.99	2154566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н243У	485102.14	2154581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н242У	485127.93	2154584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н241У	485129.78	2154569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н629У	485179.94	2154576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н628У	485177.39	2154596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н627У	485194.27	2154598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н23У	485193.62	2154604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н24У	485191.07	2154624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	101.75	-	-
н25У	н26У	6.74	-	-
н26У	н27У	5.11	-	-
н27У	н28У	9.25	-	-
н28У	н29У	12.10	-	-
н29У	н30У	6.17	-	-
н30У	н396У	10.73	-	-
н396У	н395У	14.21	-	-
н395У	н408У	1.35	-	-
н408У	н244У	15.01	-	-
н244У	н243У	14.74	-	-
н243У	н242У	26.00	-	-
н242У	н241У	14.74	-	-
н241У	н629У	50.54	-	-
н629У	н628У	20.74	-	-
н628У	н627У	17.01	-	-
н627У	н23У	5.29	-	-
н23У	н24У	20.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4312 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4312}=23$
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	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У22

№ 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 55:36:100903:3У23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н245У	485125.93	2154569.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н244У	485103.99	2154566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н408У	485089.10	2154564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н407У	485088.98	2154564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н406У	485086.61	2154560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н633У	485083.88	2154559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н634У	485064.78	2154556.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н635У	485062.79	2154556.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н402У	485059.55	2154557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н401У	485057.83	2154558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н570У	485063.89	2154507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н625У	485136.59	2154516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н632У	485134.73	2154531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н631У	485130.46	2154531.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н245У	485125.93	2154569.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н245У	н244У	22.12	-	-
н244У	н408У	15.01	-	-
н408У	н407У	0.65	-	-
н407У	н406У	4.01	-	-
н406У	н633У	3.28	-	-
н633У	н634У	19.28	-	-
н634У	н635У	1.99	-	-
н635У	н402У	3.40	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н401У	1.92	-	-
н401У	н570У	50.93	-	-
н570У	н625У	73.20	-	-
н625У	н632У	15.71	-	-
н632У	н631У	4.30	-	-
н631У	н245У	38.31	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3624 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3624} = 21$
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 55:36:100903:ЗУ24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н174У	485211.78	2154807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н173У	485191.35	2154805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н636У	485196.46	2154754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н221У	485201.72	2154699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н220У	485207.52	2154640.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н459У	485228.53	2154642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н75У	485223.78	2154689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н74У	485217.98	2154746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н174У	485211.78	2154807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н174У	н173У	20.51	-	-
н173У	н636У	51.97	-	-
н636У	н221У	54.82	-	-
н221У	н220У	59.73	-	-
н220У	н459У	21.13	-	-
н459У	н75У	47.13	-	-
н75У	н74У	57.54	-	-
н74У	н174У	61.51	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3460 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3460} = 21$
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	-
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 55:36:100903:3У25

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
н636У	485196.46	2154754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н637У	485111.19	2154745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н223У	485116.52	2154691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н222У	485146.72	2154694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н221У	485201.72	2154699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н636У	485196.46	2154754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	85.67	-	-
н637У	н223У	55.21	-	-
н223У	н222У	30.36	-	-
н222У	н221У	55.28	-	-
н221У	н636У	54.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4710 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4710} = 24$
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 55:36:100903: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
н173У	485191.35	2154805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н172У	485106.07	2154798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н637У	485111.19	2154745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н636У	485196.46	2154754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н173У	485191.35	2154805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н173У	н172У	85.65	-	-
н172У	н637У	52.37	-	-
н637У	н636У	85.67	-	-
н636У	н173У	51.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4469 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4469} = 23$
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 55:36:100903:3У27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:100903:3У27(1)					
н171У	485101.00	2154797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н638У	485104.96	2154754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н200У	485106.03	2154742.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н199У	485110.42	2154698.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н207У	485084.49	2154696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н206У	485083.63	2154703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н219У	485078.96	2154703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н639У	485079.25	2154696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н216У	485066.47	2154695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У27

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
н317У	485066.50	2154690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н316У	485109.86	2154694.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н315У	485115.31	2154638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н224У	485121.54	2154639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н223У	485116.52	2154691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н637У	485111.19	2154745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н172У	485106.07	2154798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н171У	485101.00	2154797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
55:36:100903:3У27(2)					
н435У	485030.13	2154646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н437У	485020.00	2154634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н460У	485032.05	2154635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н319У	485034.24	2154630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н318У	485028.79	2154686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н640У	485027.81	2154696.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н214У	485024.47	2154703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н435У	485030.13	2154646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
55:36:100903:ЗУ27(1)				
н171У	н638У	43.41	-	-
н638У	н200У	11.75	-	-
н200У	н199У	44.06	-	-
н199У	н207У	26.07	-	-
н207У	н206У	7.61	-	-
н206У	н219У	4.69	-	-
н219У	н639У	6.90	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У27

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
н639У	н216У	12.79	-	-
н216У	н317У	5.51	-	-
н317У	н316У	43.59	-	-
н316У	н315У	56.18	-	-
н315У	н224У	6.25	-	-
н224У	н223У	51.72	-	-
н223У	н637У	55.21	-	-
н637У	н172У	52.37	-	-
н172У	н171У	5.09	-	-
55:36:100903:3У27(2)				
н435У	н437У	15.97	-	-
н437У	н460У	12.10	-	-
н460У	н319У	5.39	-	-
н319У	н318У	56.19	-	-
н318У	н640У	10.13	-	-
н640У	н214У	7.64	-	-
н214У	н435У	56.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1360 ± 13 1125.17 ± 11.74 (1) 235.22 ± 5.37 (2)
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1360} = 13$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1125.17} = 11.74$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{235.22} = 5.37$ (2)
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	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У27

№ 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 55:36:100903:3У28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н171У	485101.00	2154797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н170У	485015.52	2154789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н436У	485019.44	2154751.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н209У	485022.42	2154751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н208У	485078.05	2154757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н641У	485078.61	2154751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н638У	485104.96	2154754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н171У	485101.00	2154797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	85.86	-	-
н170У	н436У	38.21	-	-
н436У	н209У	2.99	-	-
н209У	н208У	55.88	-	-
н208У	н641У	5.35	-	-
н641У	н638У	26.48	-	-
н638У	н171У	43.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3413 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3413} = 20$
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 55:36:100903:ЗУ29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н209У	485022.42	2154751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н436У	485019.44	2154751.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н211У	485020.63	2154739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н212У	485015.67	2154739.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н213У	485017.77	2154717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н214У	485024.47	2154703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н640У	485027.81	2154696.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н318У	485028.79	2154686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н317У	485066.50	2154690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н216У	485066.47	2154695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н642У	485066.46	2154697.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н217У	485066.44	2154702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н218У	485077.67	2154703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н219У	485078.96	2154703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н206У	485083.63	2154703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н205У	485079.82	2154740.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н641У	485078.61	2154751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н208У	485078.05	2154757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н209У	485022.42	2154751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н209У	н436У	2.99	-	-
н436У	н211У	11.62	-	-
н211У	н212У	4.98	-	-
н212У	н213У	22.36	-	-
н213У	н214У	15.32	-	-
н214У	н640У	7.64	-	-
н640У	н318У	10.13	-	-
н318У	н317У	37.91	-	-
н317У	н216У	5.51	-	-
н216У	н642У	1.15	-	-
н642У	н217У	5.65	-	-
н217У	н218У	11.24	-	-
н218У	н219У	1.30	-	-
н219У	н206У	4.69	-	-
н206У	н205У	36.74	-	-
н205У	н641У	11.51	-	-
н641У	н208У	5.35	-	-
н208У	н209У	55.88	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Гаражи-стоянки наземные многоэтажные, подземные
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3756 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3756}=21$
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	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У29

№ 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 55:36:100903:ЗУ30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н442У	485006.56	2154560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н453У	484990.35	2154558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н452У	484996.62	2154506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н451У	484994.32	2154504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н450У	484986.14	2154503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н386У	484986.80	2154497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н385У	485012.11	2154501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н249У	485028.43	2154503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н248У	485024.44	2154535.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н353У	485022.27	2154551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н356У	485011.62	2154550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н355У	485010.59	2154558.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н442У	485006.56	2154560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н442У	н453У	16.33	-	-
н453У	н452У	52.80	-	-
н452У	н451У	3.20	-	-
н451У	н450У	8.24	-	-
н450У	н386У	5.28	-	-
н386У	н385У	25.50	-	-
н385У	н249У	16.44	-	-
н249У	н248У	32.46	-	-
н248У	н353У	16.45	-	-
н353У	н356У	10.74	-	-
н356У	н355У	8.00	-	-
н355У	н442У	4.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1794 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1794} = 15$
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 55:36:100903:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н440У	484953.38	2154756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н439У	484941.30	2154755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н438У	484942.04	2154747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н441У	484954.12	2154748.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н440У	484953.38	2154756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н440У	н439У	12.13	-	-
н439У	н438У	7.99	-	-
н438У	н441У	12.13	-	-
н441У	н440У	8.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Распределительные пункты, трансформаторные подстанции напряжением 10(6)/0,4 кВ в кирпичном или бетонном исполнении
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	97 \pm 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{97} = 3$
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 55:36:100903:ЗУ32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н446У	484952.05	2154607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н361У	484877.91	2154598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н360У	484880.50	2154580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н359У	484892.02	2154486.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н237У	484897.22	2154442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н236У	484903.77	2154443.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н235У	484904.17	2154440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н234У	484909.89	2154440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н233У	484922.68	2154442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н232У	484931.85	2154443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н231У	484933.04	2154443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н511У	484959.65	2154446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н510У	484951.89	2154509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н447У	484963.54	2154511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н446У	484952.05	2154607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н446У	н361У	74.64	-	-
н361У	н360У	18.59	-	-
н360У	н359У	94.17	-	-
н359У	н237У	44.70	-	-
н237У	н236У	6.60	-	-
н236У	н235У	3.20	-	-
н235У	н234У	5.76	-	-
н234У	н233У	12.89	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	9.24	-	-
н232У	н231У	1.20	-	-
н231У	н511У	26.81	-	-
н511У	н510У	63.23	-	-
н510У	н447У	11.74	-	-
н447У	н446У	96.93	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11127 ± 37
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11127} = 37$
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 55:36:100903: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
н555У	485055.05	2154247.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н554У	485053.24	2154257.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н553У	485051.17	2154257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н552У	485052.98	2154247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н555У	485055.05	2154247.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н555У	н554У	10.00	-	-
н554У	н553У	2.10	-	-
н553У	н552У	10.00	-	-
н552У	н555У	2.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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 55:36:100903:ЗУ34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н261У	485022.16	2154402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н499У	485016.37	2154402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н498У	485028.97	2154296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н504У	485075.29	2154300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н557У	485105.67	2154304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н556У	485114.57	2154232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н543У	485094.42	2154230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н542У	485096.35	2154214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н547У	485009.66	2154203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н506У	485007.31	2154222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н305У	484989.94	2154220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н304У	484992.56	2154198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н314У	484989.54	2154197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н340У	484989.76	2154196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н477У	485042.64	2154203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н476У	485078.44	2154206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н475У	485079.60	2154197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н474У	485089.64	2154198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н473У	485095.02	2154156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100У	485095.58	2154152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н99У	485138.83	2154156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н626У	485138.32	2154160.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н264У	485117.55	2154328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н263У	485110.66	2154319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н262У	485033.43	2154308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н261У	485022.16	2154402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н226У	485117.64	2154176.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н229У	485103.18	2154174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н228У	485100.46	2154196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н227У	485114.92	2154198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н226У	485117.64	2154176.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н261У	н499У	5.82	-	-
н499У	н498У	106.19	-	-
н498У	н504У	46.51	-	-
н504У	н557У	30.61	-	-
н557У	н556У	72.49	-	-
н556У	н543У	20.30	-	-
н543У	н542У	15.60	-	-
н542У	н547У	87.35	-	-
н547У	н506У	18.94	-	-
н506У	н305У	17.50	-	-
н305У	н304У	22.38	-	-
н304У	н314У	3.04	-	-
н314У	н340У	1.52	-	-
н340У	н477У	53.30	-	-
н477У	н476У	35.98	-	-
н476У	н475У	9.49	-	-
н475У	н474У	10.12	-	-
н474У	н473У	42.22	-	-
н473У	н100У	4.40	-	-
н100У	н99У	43.49	-	-
н99У	н626У	4.16	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н626У	н264У	169.22	-	-
н264У	н263У	11.52	-	-
н263У	н262У	78.03	-	-
н262У	н261У	94.76	-	-
н226У	н229У	14.57	-	-
н229У	н228У	22.00	-	-
н228У	н227У	14.57	-	-
н227У	н226У	22.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	6735 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6735} = 29$
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 55:36:100903:ЗУ35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н337У	484996.77	2154146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н479У	485049.03	2154152.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н478У	485047.64	2154163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н477У	485042.64	2154203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н340У	484989.76	2154196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н339У	484994.76	2154156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н338У	484995.94	2154156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н337У	484996.77	2154146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н479У	52.52	-	-
н479У	н478У	11.21	-	-
н478У	н477У	40.21	-	-
н477У	н340У	53.30	-	-
н340У	н339У	40.20	-	-
н339У	н338У	1.19	-	-
н338У	н337У	9.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Административные здания и офисы коммерческих организаций
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	2693 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2693} = 18$
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 55:36:100903:ЗУ36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	484929.66	2154135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н114У	484929.68	2154134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н113У	484932.19	2154134.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н112У	484985.39	2154140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н111У	484985.31	2154141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н110У	484987.66	2154141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н643У	484988.01	2154141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н644У	484989.07	2154142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н103У	484989.44	2154141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н102У	484997.14	2154142.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н336У	484997.07	2154143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н337У	484996.77	2154146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н338У	484995.94	2154156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н339У	484994.76	2154156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н340У	484989.76	2154196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н314У	484989.54	2154197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н313У	484945.30	2154192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н312У	484937.12	2154191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н341У	484938.87	2154176.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н342У	484928.32	2154175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н372У	484929.66	2154135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н372У	н114У	0.57	-	-
н114У	н113У	2.52	-	-
н113У	н112У	53.49	-	-
н112У	н111У	0.82	-	-
н111У	н110У	2.36	-	-
н110У	н643У	0.54	-	-
н643У	н644У	1.06	-	-
н644У	н103У	0.48	-	-
н103У	н102У	7.74	-	-
н102У	н336У	0.83	-	-
н336У	н337У	3.60	-	-
н337У	н338У	9.86	-	-
н338У	н339У	1.19	-	-
н339У	н340У	40.20	-	-
н340У	н314У	1.52	-	-
н314У	н313У	44.59	-	-
н313У	н312У	8.24	-	-
н312У	н341У	15.14	-	-
н341У	н342У	10.62	-	-
н342У	н372У	39.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Административные здания и офисы коммерческих организаций
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3486 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3486} = 21$
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 55:36:100903:ЗУ37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н587У	485412.76	2154751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н180У	485402.62	2154823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н177У	485369.22	2154821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н588У	485373.14	2154745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н587У	485412.76	2154751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:100903: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
н587У	н180У	73.08	-	-
н180У	н177У	33.52	-	-
н177У	н588У	75.20	-	-
н588У	н587У	40.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:100903:3У37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома высокой этажности (11 этажей и более)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2722 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2722} = 18$
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	-

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	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1302

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
н90У	-	-	485564.26	2154163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н91У	-	-	485558.58	2154177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н92У	-	-	485556.58	2154185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н93У	-	-	485553.80	2154197.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н94У	-	-	485422.14	2154185.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н95У	-	-	485401.48	2154183.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н96У	-	-	485340.80	2154178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н97У	-	-	485291.41	2154173.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н98У	-	-	485176.40	2154160.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1302

н99У	-	-	485138.83	2154156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н100У	-	-	485095.58	2154152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н101У	-	-	485049.59	2154147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н102У	-	-	484997.14	2154142.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н103У	-	-	484989.44	2154141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н104У	-	-	484989.88	2154141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н105У	-	-	484989.98	2154140.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н106У	-	-	484989.29	2154139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н107У	-	-	484988.23	2154139.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н108У	-	-	484987.42	2154140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н109У	-	-	484987.32	2154141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н110У	-	-	484987.66	2154141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1302

н111У	-	-	484985.31	2154141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н112У	-	-	484985.39	2154140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н113У	-	-	484932.19	2154134.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н114У	-	-	484929.68	2154134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н115У	-	-	484929.73	2154133.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н116У	-	-	484933.33	2154094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н117У	-	-	484986.38	2154099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н118У	-	-	484988.11	2154099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н119У	-	-	484998.25	2154100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н120У	-	-	485301.53	2154130.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н121У	-	-	485401.67	2154140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н122У	-	-	485401.12	2154146.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1302

н123У	-	-	485422.11	2154149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н124У	-	-	485445.09	2154152.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н90У	-	-	485564.26	2154163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н125У	-	-	485319.11	2154165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н126У	-	-	485318.90	2154167.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н127У	-	-	485317.60	2154167.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н128У	-	-	485317.48	2154168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н129У	-	-	485318.77	2154168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н130У	-	-	485318.56	2154170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н131У	-	-	485328.61	2154171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н132У	-	-	485329.15	2154166.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н125У	-	-	485319.11	2154165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1302

н133У	-	-	485094.15	2154123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н134У	-	-	485093.74	2154126.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н135У	-	-	485096.89	2154127.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н136У	-	-	485097.32	2154123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н133У	-	-	485094.15	2154123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н137У	-	-	485003.25	2154139.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н138У	-	-	485002.98	2154141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н139У	-	-	485006.45	2154141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н140У	-	-	485006.72	2154139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н137У	-	-	485003.25	2154139.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н141У	-	-	484994.49	2154136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н142У	-	-	484994.27	2154138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1302

н143У	-	-	484997.11	2154139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н144У	-	-	484997.33	2154136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н141У	-	-	484994.49	2154136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н145У	-	-	485018.34	2154140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н146У	-	-	485018.08	2154142.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н147У	-	-	485021.05	2154143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н148У	-	-	485021.31	2154141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н145У	-	-	485018.34	2154140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	5.56	-	-
н132У	н125У	10.09	-	-
н129У	н130У	2.15	-	-
н130У	н131У	10.10	-	-
н134У	н135У	3.17	-	-
н135У	н136У	3.90	-	-
н133У	н134У	3.90	-	-
н124У	н90У	119.67	-	-

н122У	н123У	21.19	-	-
н123У	н124У	23.14	-	-
н127У	н128У	1.30	-	-
н128У	н129У	1.30	-	-
н125У	н126У	2.15	-	-
н126У	н127У	1.31	-	-
н144У	н141У	2.85	-	-
н142У	н143У	2.85	-	-
н143У	н144У	2.55	-	-
н147У	н148У	2.26	-	-
н148У	н145У	2.99	-	-
н145У	н146У	2.26	-	-
н146У	н147У	2.99	-	-
н137У	н138У	2.31	-	-
н138У	н139У	3.50	-	-
н136У	н133У	3.19	-	-
н141У	н142У	2.56	-	-
н139У	н140У	2.31	-	-
н140У	н137У	3.50	-	-
н100У	н101У	46.22	-	-
н101У	н102У	52.71	-	-
н98У	н99У	37.79	-	-
н99У	н100У	43.49	-	-
н104У	н105У	1.06	-	-
н105У	н106У	1.07	-	-
н102У	н103У	7.74	-	-
н103У	н104У	0.58	-	-
н92У	н93У	11.48	-	-
н93У	н94У	132.15	-	-
н90У	н91У	15.73	-	-
н91У	н92У	8.26	-	-
н96У	н97У	49.68	-	-
н97У	н98У	115.68	-	-
н94У	н95У	20.74	-	-
н95У	н96У	60.91	-	-
н116У	н117У	53.31	-	-
н117У	н118У	1.74	-	-
н114У	н115У	1.18	-	-
н115У	н116У	39.31	-	-
н120У	н121У	100.64	-	-
н121У	н122У	5.82	-	-

н118У	н119У	10.19	-	-
н119У	н120У	304.78	-	-
н108У	н109У	1.05	-	-
н109У	н110У	0.53	-	-
н106У	н107У	1.06	-	-
н107У	н108У	1.06	-	-
н112У	н113У	53.49	-	-
н113У	н114У	2.52	-	-
н110У	н111У	2.36	-	-
н111У	н112У	0.82	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25385 +/- 56
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25385} = 56$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1621

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
н149У	-	-	485461.15	2154828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н150У	-	-	485458.05	2154851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н151У	-	-	485457.57	2154857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н152У	-	-	485455.03	2154888.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н153У	-	-	485318.40	2154877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н154У	-	-	485178.51	2154865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н155У	-	-	485179.24	2154857.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н156У	-	-	485025.44	2154842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н157У	-	-	485024.58	2154850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1621

н158У	-	-	485023.59	2154850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н159У	-	-	485021.60	2154850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н160У	-	-	484861.76	2154836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н161У	-	-	484863.35	2154820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н162У	-	-	484863.54	2154818.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н163У	-	-	484865.56	2154797.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н164У	-	-	484866.17	2154791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н165У	-	-	484867.13	2154781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н166У	-	-	484881.33	2154782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н167У	-	-	484942.73	2154788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н168У	-	-	484996.27	2154793.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н169У	-	-	485014.92	2154795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1621

н170У	-	-	485015.52	2154789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н171У	-	-	485101.00	2154797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н172У	-	-	485106.07	2154798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н173У	-	-	485191.35	2154805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н174У	-	-	485211.78	2154807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н175У	-	-	485300.54	2154815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н176У	-	-	485361.98	2154820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н177У	-	-	485369.22	2154821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н178У	-	-	485368.97	2154825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н179У	-	-	485401.66	2154830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н180У	-	-	485402.62	2154823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н181У	-	-	485443.59	2154827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1621

н149У	-	-	485461.15	2154828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	5.09	-	-
н170У	н171У	85.86	-	-
н173У	н174У	20.51	-	-
н172У	н173У	85.65	-	-
н167У	н168У	53.77	-	-
н166У	н167У	61.66	-	-
н169У	н170У	6.09	-	-
н168У	н169У	18.76	-	-
н179У	н180У	6.94	-	-
н178У	н179У	33.08	-	-
н181У	н149У	17.62	-	-
н180У	н181У	41.12	-	-
н175У	н176У	61.66	-	-
н174У	н175У	89.08	-	-
н177У	н178У	4.65	-	-
н176У	н177У	7.27	-	-
н165У	н166У	14.26	-	-
н154У	н155У	7.68	-	-
н153У	н154У	140.39	-	-
н156У	н157У	8.17	-	-
н155У	н156У	154.54	-	-
н150У	н151У	5.93	-	-
н149У	н150У	22.99	-	-
н152У	н153У	137.12	-	-
н151У	н152У	31.10	-	-
н162У	н163У	20.71	-	-
н161У	н162У	1.99	-	-
н164У	н165У	9.83	-	-
н163У	н164У	6.24	-	-
н158У	н159У	2.00	-	-
н157У	н158У	1.00	-	-
н160У	н161У	16.31	-	-
н159У	н160У	160.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	33473 +/- 64
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33473} = 64$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1

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
н182У	-	-	485339.87	2154708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н183У	-	-	485334.08	2154765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н184У	-	-	485316.95	2154764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н185У	-	-	485309.49	2154763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н186У	-	-	485305.15	2154763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н71У	-	-	485305.91	2154755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н70У	-	-	485311.03	2154705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н182У	-	-	485339.87	2154708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н71У	7.56	-	-
н71У	н70У	50.28	-	-
н70У	н182У	29.00	-	-
н185У	н186У	4.36	-	-
н182У	н183У	57.58	-	-
н183У	н184У	17.21	-	-
н184У	н185У	7.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1676 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1676} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6

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
н187У	-	-	484918.63	2154154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н188У	-	-	484917.75	2154161.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н189У	-	-	484915.63	2154160.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н190У	-	-	484913.67	2154160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н191У	-	-	484913.22	2154160.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н192У	-	-	484910.93	2154160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н193У	-	-	484911.27	2154157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н194У	-	-	484909.83	2154156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н195У	-	-	484909.90	2154156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6

н196У	-	-	484911.44	2154155.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н197У	-	-	484911.78	2154153.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н198У	-	-	484916.46	2154153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н187У	-	-	484918.63	2154154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6

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
н195У	н196У	1.55	-	-
н194У	н195У	0.60	-	-
н193У	н194У	1.55	-	-
н198У	н187У	2.19	-	-
н197У	н198У	4.71	-	-
н196У	н197У	2.74	-	-
н189У	н190У	1.98	-	-
н188У	н189У	2.13	-	-
н187У	н188У	7.19	-	-
н192У	н193У	2.75	-	-
н191У	н192У	2.31	-	-
н190У	н191У	0.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	50 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{50} = 2$
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 55:36:100903:7

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
н199У	-	-	485110.42	2154698.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н200У	-	-	485106.03	2154742.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н201У	-	-	485094.11	2154741.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н202У	-	-	485093.99	2154742.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н203У	-	-	485086.96	2154741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н204У	-	-	485087.01	2154740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н205У	-	-	485079.82	2154740.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н206У	-	-	485083.63	2154703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н207У	-	-	485084.49	2154696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7

н199У	-	-	485110.42	2154698.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	36.74	-	-
н204У	н205У	7.21	-	-
н207У	н199У	26.07	-	-
н206У	н207У	7.61	-	-
н203У	н204У	1.00	-	-
н200У	н201У	11.97	-	-
н199У	н200У	44.06	-	-
н202У	н203У	7.06	-	-
н201У	н202У	0.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1166 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:17

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
н206У	-	-	485083.63	2154703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н205У	-	-	485079.82	2154740.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н208У	-	-	485078.05	2154757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н209У	-	-	485022.42	2154751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н210У	-	-	485023.63	2154740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н211У	-	-	485020.63	2154739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н212У	-	-	485015.67	2154739.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н213У	-	-	485017.77	2154717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н214У	-	-	485024.47	2154703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:17

н215У	-	-	485029.83	2154692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н216У	-	-	485066.47	2154695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н217У	-	-	485066.44	2154702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н218У	-	-	485077.67	2154703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н219У	-	-	485078.96	2154703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н206У	-	-	485083.63	2154703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	36.80	-	-
н214У	н215У	12.25	-	-
н213У	н214У	15.32	-	-
н216У	н217У	6.80	-	-
н219У	н206У	4.69	-	-
н218У	н219У	1.30	-	-
н217У	н218У	11.24	-	-
н208У	н209У	55.88	-	-
н205У	н208У	16.86	-	-
н206У	н205У	36.74	-	-
н209У	н210У	11.60	-	-
н212У	н213У	22.36	-	-
н211У	н212У	4.98	-	-
н210У	н211У	3.01	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3502 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3502} = 21$
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 55:36:100903:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	485207.52	2154640.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н221У	-	-	485201.72	2154699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н222У	-	-	485146.72	2154694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н223У	-	-	485116.52	2154691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н224У	-	-	485121.54	2154639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н225У	-	-	485122.27	2154631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н220У	-	-	485207.52	2154640.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:20

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
н223У	н224У	51.72	-	-
н224У	н225У	7.57	-	-
н225У	н220У	85.65	-	-

н220У	н221У	59.73	-	-
н221У	н222У	55.28	-	-
н222У	н223У	30.36	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5099 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5099} = 25$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	485117.64	2154176.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н227У	-	-	485114.92	2154198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н228У	-	-	485100.46	2154196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н229У	-	-	485103.18	2154174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н226У	-	-	485117.64	2154176.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:24

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
н228У	н229У	22.00	-	-
н229У	н226У	14.57	-	-
н226У	н227У	22.00	-	-
н227У	н228У	14.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	321 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{321} = 6$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:26

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
н230У	-	-	484936.80	2154413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н231У	-	-	484933.04	2154443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н232У	-	-	484931.85	2154443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н233У	-	-	484922.68	2154442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н234У	-	-	484909.89	2154440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н235У	-	-	484904.17	2154440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н236У	-	-	484903.77	2154443.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н237У	-	-	484897.22	2154442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н238У	-	-	484901.79	2154405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:26

н239У	-	-	484922.33	2154408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н240У	-	-	484921.92	2154411.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н230У	-	-	484936.80	2154413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	36.93	-	-
н236У	н237У	6.60	-	-
н238У	н239У	20.70	-	-
н240У	н230У	14.99	-	-
н239У	н240У	3.37	-	-
н235У	н236У	3.20	-	-
н231У	н232У	1.20	-	-
н230У	н231У	30.34	-	-
н232У	н233У	9.24	-	-
н234У	н235У	5.76	-	-
н233У	н234У	12.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1175 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1175} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	485129.78	2154569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н242У	-	-	485127.93	2154584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н243У	-	-	485102.14	2154581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н244У	-	-	485103.99	2154566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н245У	-	-	485125.93	2154569.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н241У	-	-	485129.78	2154569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:50

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
н244У	н245У	22.12	-	-
н245У	н241У	3.88	-	-
н243У	н244У	14.74	-	-
н241У	н242У	14.74	-	-
н242У	н243У	26.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	383 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$
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 55:36:100903:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	485055.55	2154462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н247У	-	-	485046.25	2154537.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н248У	-	-	485024.44	2154535.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н249У	-	-	485028.43	2154503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н250У	-	-	485033.74	2154460.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н251У	-	-	485049.98	2154462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н246У	-	-	485055.55	2154462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	43.24	-	-
н250У	н251У	16.36	-	-
н251У	н246У	5.61	-	-

н246У	н247У	75.69	-	-
н247У	н248У	21.98	-	-
н248У	н249У	32.46	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1663 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1663} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	485197.56	2154271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н253У	-	-	485189.70	2154345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н254У	-	-	485159.87	2154342.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н255У	-	-	485170.21	2154268.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н252У	-	-	485197.56	2154271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:65

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
н254У	н255У	74.29	-	-
н255У	н252У	27.56	-	-
н252У	н253У	74.31	-	-
н253У	н254У	30.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2140 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2140} = 16$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	485137.71	2154355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н257У	-	-	485130.98	2154424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н258У	-	-	485073.75	2154418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н259У	-	-	485070.93	2154417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н260У	-	-	485021.20	2154411.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н261У	-	-	485022.16	2154402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н262У	-	-	485033.43	2154308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н263У	-	-	485110.66	2154319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н264У	-	-	485117.55	2154328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:67

н256У	-	-	485137.71	2154355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:67

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
н262У	н263У	78.03	-	-
н261У	н262У	94.76	-	-
н264У	н256У	33.74	-	-
н263У	н264У	11.52	-	-
н260У	н261У	8.53	-	-
н257У	н258У	57.64	-	-
н256У	н257У	69.36	-	-
н259У	н260У	50.18	-	-
н258У	н259У	2.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	10747 +/- 36
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10747} = 36$
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 55:36:100903:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	485352.34	2154423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н266У	-	-	485350.58	2154438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н267У	-	-	485324.28	2154435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н268У	-	-	485326.05	2154420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н265У	-	-	485352.34	2154423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:75

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
н267У	н268У	14.46	-	-
н268У	н265У	26.48	-	-
н265У	н266У	14.46	-	-
н266У	н267У	26.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	383 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$
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 55:36:100903:76

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
н269У	-	-	485375.92	2154525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н270У	-	-	485357.49	2154628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н271У	-	-	485256.89	2154616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н272У	-	-	485267.59	2154511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н269У	-	-	485375.92	2154525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:76

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
н271У	н272У	105.66	-	-
н272У	н269У	109.22	-	-
н269У	н270У	105.14	-	-
н270У	н271У	101.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	11088 +/- 37

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11088} = 37$
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 55:36:100903:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	485235.61	2154748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н273У	-	-	485234.81	2154755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н274У	-	-	485224.62	2154754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н73У	-	-	485225.43	2154747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н72У	-	-	485235.61	2154748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н73У	7.49	-	-
н73У	н72У	10.24	-	-
н72У	н273У	7.49	-	-
н273У	н274У	10.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	77 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$
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 55:36:100903:94

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
н275У	-	-	485243.96	2154684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н77У	-	-	485243.05	2154691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н76У	-	-	485231.93	2154690.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н276У	-	-	485232.84	2154682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н275У	-	-	485243.96	2154684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:94

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
н76У	н276У	7.50	-	-
н276У	н275У	11.21	-	-
н275У	н77У	7.50	-	-
н77У	н76У	11.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	84 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{84} = 3$
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 55:36:100903:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	-	-	484981.97	2154307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н278У	-	-	484980.43	2154318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н279У	-	-	484974.49	2154317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н280У	-	-	484976.03	2154306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н277У	-	-	484981.97	2154307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	10.83	-	-
н280У	н277У	6.00	-	-
н277У	н278У	10.83	-	-
н278У	н279У	6.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	65 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{65}=3$
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 55:36:100903:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	485289.48	2154467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н282У	-	-	485288.89	2154475.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н283У	-	-	485277.92	2154474.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н284У	-	-	485278.51	2154466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н281У	-	-	485289.48	2154467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	7.87	-	-
н284У	н281У	11.00	-	-
н281У	н282У	7.86	-	-
н282У	н283У	11.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	87 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{87}=3$
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 55:36:100903:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	485264.54	2154236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н286У	-	-	485264.13	2154247.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н287У	-	-	485258.14	2154247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н288У	-	-	485258.55	2154236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н285У	-	-	485264.54	2154236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	10.67	-	-
н288У	н285У	5.99	-	-
н285У	н286У	10.68	-	-
н286У	н287У	5.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	64 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{64}=3$
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 55:36:100903:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	485452.13	2154304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н290У	-	-	485450.79	2154315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н291У	-	-	485443.72	2154314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н292У	-	-	485445.07	2154304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н289У	-	-	485452.13	2154304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	10.79	-	-
н292У	н289У	7.12	-	-
н289У	н290У	10.79	-	-
н290У	н291У	7.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	77 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{77}=3$
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 55:36:100903:1001

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	485561.34	2154186.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н294У	-	-	485545.86	2154247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н295У	-	-	485489.06	2154667.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н296У	-	-	485461.08	2154857.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н151У	-	-	485457.57	2154857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н150У	-	-	485458.05	2154851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н149У	-	-	485461.15	2154828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н297У	-	-	485482.05	2154679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н298У	-	-	485487.11	2154644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1001

н299У	-	-	485514.44	2154455.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н300У	-	-	485519.68	2154417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н301У	-	-	485538.80	2154277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н302У	-	-	485547.30	2154221.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н303У	-	-	485551.59	2154205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н93У	-	-	485553.80	2154197.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н92У	-	-	485556.58	2154185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н293У	-	-	485561.34	2154186.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	140.83	-	-
н301У	н302У	57.30	-	-
н298У	н299У	191.14	-	-
н299У	н300У	38.63	-	-
н93У	н92У	11.48	-	-
н92У	н293У	4.79	-	-
н302У	н303У	16.40	-	-
н303У	н93У	8.45	-	-
н295У	н296У	193.00	-	-
н296У	н151У	3.53	-	-
н293У	н294У	63.08	-	-

н294У	н295У	423.21	-	-
н149У	н297У	150.68	-	-
н297У	н298У	35.31	-	-
н151У	н150У	5.93	-	-
н150У	н149У	22.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2688 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2688} = 18$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1003

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
н304У	-	-	484992.56	2154198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н305У	-	-	484989.94	2154220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н306У	-	-	484982.14	2154283.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н307У	-	-	484972.81	2154282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н308У	-	-	484954.36	2154281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н309У	-	-	484940.57	2154279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н310У	-	-	484927.15	2154274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н311У	-	-	484934.38	2154215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н312У	-	-	484937.12	2154191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1003

н313У	-	-	484945.30	2154192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н314У	-	-	484989.54	2154197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н304У	-	-	484992.56	2154198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1003

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	23.85	-	-
н310У	н311У	59.73	-	-
н312У	н313У	8.24	-	-
н314У	н304У	3.04	-	-
н313У	н314У	44.59	-	-
н309У	н310У	14.31	-	-
н305У	н306У	63.60	-	-
н304У	н305У	22.38	-	-
н306У	н307У	9.37	-	-
н308У	н309У	13.89	-	-
н307У	н308У	18.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1003

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4809 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4809} = 24$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	-	-	485115.31	2154638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н316У	-	-	485109.86	2154694.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н317У	-	-	485066.50	2154690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н318У	-	-	485028.79	2154686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н319У	-	-	485034.24	2154630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н315У	-	-	485115.31	2154638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	56.19	-	-
н319У	н315У	81.51	-	-
н317У	н318У	37.91	-	-
н315У	н316У	56.18	-	-
н316У	н317У	43.59	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	4580 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4580} = 24$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1012

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	485284.93	2154265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н321У	-	-	485267.36	2154429.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н322У	-	-	485267.11	2154443.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н323У	-	-	485260.97	2154494.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н324У	-	-	485247.35	2154505.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н325У	-	-	485145.38	2154492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н326У	-	-	485143.98	2154490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н327У	-	-	485155.06	2154387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н328У	-	-	485157.88	2154384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1012

н329У	-	-	485170.75	2154377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н330У	-	-	485187.05	2154371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н331У	-	-	485191.11	2154369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н332У	-	-	485199.02	2154369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н333У	-	-	485201.12	2154367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н334У	-	-	485212.82	2154262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н335У	-	-	485218.24	2154256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н320У	-	-	485284.93	2154265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1012

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	4.38	-	-
н331У	н332У	7.92	-	-
н328У	н329У	14.60	-	-
н329У	н330У	17.58	-	-
н334У	н335У	8.21	-	-
н335У	н320У	67.26	-	-
н332У	н333У	2.77	-	-
н333У	н334У	105.42	-	-
н322У	н323У	51.55	-	-
н323У	н324У	17.25	-	-
н320У	н321У	165.38	-	-

н321У	н322У	14.03	-	-
н326У	н327У	103.48	-	-
н327У	н328У	3.92	-	-
н324У	н325У	102.74	-	-
н325У	н326У	2.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1012

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	22834 +/- 53
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22834} = 53$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1021

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	484997.07	2154143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н337У	-	-	484996.77	2154146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н338У	-	-	484995.94	2154156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н339У	-	-	484994.76	2154156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н340У	-	-	484989.76	2154196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н314У	-	-	484989.54	2154197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н313У	-	-	484945.30	2154192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н312У	-	-	484937.12	2154191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н341У	-	-	484938.87	2154176.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1021

н342У	-	-	484928.32	2154175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н343У	-	-	484930.49	2154148.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н113У	-	-	484932.19	2154134.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н112У	-	-	484985.39	2154140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н111У	-	-	484985.31	2154141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н344У	-	-	484985.22	2154142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н336У	-	-	484997.07	2154143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н113У	13.97	-	-
н342У	н343У	26.45	-	-
н341У	н342У	10.62	-	-
н113У	н112У	53.49	-	-
н344У	н336У	11.91	-	-
н111У	н344У	0.81	-	-
н112У	н111У	0.82	-	-
н312У	н341У	15.14	-	-
н338У	н339У	1.19	-	-
н337У	н338У	9.86	-	-
н336У	н337У	3.60	-	-
н339У	н340У	40.20	-	-
н313У	н312У	8.24	-	-
н314У	н313У	44.59	-	-

н340У	н314У	1.52	-	-
-------	-------	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3433 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3433} = 21$
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 55:36:100903:1025

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	485334.08	2154765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н345У	-	-	485329.95	2154815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н346У	-	-	485300.77	2154812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н186У	-	-	485305.15	2154763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н185У	-	-	485309.49	2154763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н184У	-	-	485316.95	2154764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н183У	-	-	485334.08	2154765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1025

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н185У	4.36	-	-
н185У	н184У	7.50	-	-
н184У	н183У	17.21	-	-

н183У	н345У	49.98	-	-
н345У	н346У	29.34	-	-
н346У	н186У	49.73	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1025				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		1456 +/- 13	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1456} = 13$	
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 55:36:100903:1028

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	-	-	485436.98	2154513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н348У	-	-	485435.60	2154525.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н349У	-	-	485430.97	2154524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н350У	-	-	485428.22	2154524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н351У	-	-	485429.59	2154512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н352У	-	-	485432.44	2154512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н347У	-	-	485436.98	2154513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	11.83	-	-
н351У	н352У	2.87	-	-
н352У	н347У	4.58	-	-

н347У	н348У	11.82	-	-
н348У	н349У	4.66	-	-
н349У	н350У	2.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	88 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{88} = 3$
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 55:36:100903:1029

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
н353У	-	-	485022.27	2154551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н354У	-	-	485021.24	2154559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н355У	-	-	485010.59	2154558.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н356У	-	-	485011.62	2154550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н353У	-	-	485022.27	2154551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	8.00	-	-
н356У	н353У	10.74	-	-
н353У	н354У	8.00	-	-
н354У	н355У	10.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	86 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{86}=3$
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 55:36:100903:1031

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
н309У	-	-	484940.57	2154279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н357У	-	-	484929.02	2154373.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н358У	-	-	484926.26	2154387.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н239У	-	-	484922.33	2154408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н238У	-	-	484901.79	2154405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н237У	-	-	484897.22	2154442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н359У	-	-	484892.02	2154486.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н360У	-	-	484880.50	2154580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н361У	-	-	484877.91	2154598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1031

н362У	-	-	484874.91	2154620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н363У	-	-	484872.54	2154637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н364У	-	-	484858.82	2154750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н365У	-	-	484855.70	2154780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н366У	-	-	484867.14	2154781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н164У	-	-	484866.17	2154791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н367У	-	-	484844.99	2154789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н368У	-	-	484870.00	2154551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н369У	-	-	484891.10	2154382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н370У	-	-	484891.14	2154380.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н371У	-	-	484910.59	2154212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н311У	-	-	484934.38	2154215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1031

н310У	-	-	484927.15	2154274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н309У	-	-	484940.57	2154279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1031

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н367У	21.28	-	-
н367У	н368У	239.62	-	-
н366У	н164У	9.83	-	-
н364У	н365У	30.27	-	-
н365У	н366У	11.49	-	-
н368У	н369У	169.71	-	-
н311У	н310У	59.73	-	-
н310У	н309У	14.31	-	-
н371У	н311У	23.94	-	-
н369У	н370У	2.23	-	-
н370У	н371У	169.20	-	-
н239У	н238У	20.70	-	-
н238У	н237У	36.93	-	-
н358У	н239У	21.14	-	-
н309У	н357У	94.40	-	-
н357У	н358У	14.88	-	-
н237У	н359У	44.70	-	-
н362У	н363У	16.90	-	-
н363У	н364У	114.22	-	-
н361У	н362У	21.70	-	-
н359У	н360У	94.17	-	-
н360У	н361У	18.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	11144 +/- 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11144} = 37$
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 55:36:100903:1032

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
н115У	-	-	484929.73	2154133.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н114У	-	-	484929.68	2154134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н372У	-	-	484929.66	2154135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н373У	-	-	484918.78	2154134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н198У	-	-	484916.46	2154153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н197У	-	-	484911.78	2154153.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н196У	-	-	484911.44	2154155.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н195У	-	-	484909.90	2154156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н194У	-	-	484909.83	2154156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1032

н193У	-	-	484911.27	2154157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н192У	-	-	484910.93	2154160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н191У	-	-	484913.22	2154160.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н190У	-	-	484913.67	2154160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н189У	-	-	484915.63	2154160.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н374У	-	-	484915.25	2154173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н371У	-	-	484910.59	2154212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н370У	-	-	484891.14	2154380.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н369У	-	-	484891.10	2154382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н368У	-	-	484870.00	2154551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н367У	-	-	484844.99	2154789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н164У	-	-	484866.17	2154791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1032

н163У	-	-	484865.56	2154797.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н375У	-	-	484821.07	2154793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н376У	-	-	484841.47	2154600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н377У	-	-	484867.92	2154394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н378У	-	-	484884.00	2154264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н379У	-	-	484900.33	2154132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н115У	-	-	484929.73	2154133.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н380У	-	-	484909.28	2154173.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н381У	-	-	484908.86	2154177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н382У	-	-	484910.84	2154177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н383У	-	-	484911.27	2154173.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н380У	-	-	484909.28	2154173.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:1032**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н375У	44.69	-	-
н164У	н163У	6.24	-	-
н376У	н377У	208.07	-	-
н375У	н376У	193.89	-	-
н369У	н368У	169.71	-	-
н370У	н369У	2.23	-	-
н367У	н164У	21.28	-	-
н368У	н367У	239.62	-	-
н381У	н382У	1.99	-	-
н380У	н381У	3.99	-	-
н383У	н380У	2.00	-	-
н382У	н383У	4.00	-	-
н378У	н379У	133.19	-	-
н377У	н378У	130.43	-	-
н379У	н115У	29.41	-	-
н197У	н196У	2.74	-	-
н198У	н197У	4.71	-	-
н195У	н194У	0.60	-	-
н196У	н195У	1.55	-	-
н114У	н372У	0.57	-	-
н115У	н114У	1.18	-	-
н373У	н198У	19.78	-	-
н372У	н373У	10.93	-	-
н189У	н374У	12.63	-	-
н190У	н189У	1.98	-	-
н371У	н370У	169.20	-	-
н374У	н371У	39.04	-	-
н193У	н192У	2.75	-	-
н194У	н193У	1.55	-	-
н191У	н190У	0.58	-	-
н192У	н191У	2.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	14563 +/- 42
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14563} = 42$

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 55:36:100903:1033

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	485013.92	2154486.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н385У	-	-	485012.11	2154501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н386У	-	-	484986.80	2154497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н387У	-	-	484988.61	2154483.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н388У	-	-	485001.86	2154484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н384У	-	-	485013.92	2154486.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1033

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	13.35	-	-
н388У	н384У	12.15	-	-
н386У	н387У	14.74	-	-
н384У	н385У	14.74	-	-
н385У	н386У	25.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1033

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	376 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$
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 55:36:100903:1034

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
н389У	-	-	485379.55	2154315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н390У	-	-	485374.47	2154358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н391У	-	-	485360.57	2154356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н392У	-	-	485351.13	2154355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н393У	-	-	485356.21	2154312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н394У	-	-	485365.81	2154314.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н389У	-	-	485379.55	2154315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1034

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	43.01	-	-
н393У	н394У	9.67	-	-
н394У	н389У	13.84	-	-

н389У	н390У	43.02	-	-
н390У	н391У	14.00	-	-
н391У	н392У	9.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1034

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1011 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$
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 55:36:100903:1035

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
н395У	-	-	485089.34	2154566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н396У	-	-	485088.87	2154580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н30У	-	-	485087.56	2154590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н29У	-	-	485086.80	2154597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н28У	-	-	485085.32	2154609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н27У	-	-	485084.19	2154618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н397У	-	-	485071.19	2154616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н398У	-	-	485051.57	2154614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н399У	-	-	485050.54	2154611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1035

н400У	-	-	485055.56	2154561.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н401У	-	-	485057.83	2154558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н402У	-	-	485059.55	2154557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н403У	-	-	485062.78	2154556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н404У	-	-	485064.78	2154556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н405У	-	-	485083.88	2154559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н406У	-	-	485086.61	2154560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н407У	-	-	485088.98	2154564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н408У	-	-	485089.10	2154564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н395У	-	-	485089.34	2154566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1035

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	3.39	-	-
н403У	н404У	2.00	-	-
н400У	н401У	3.57	-	-
н401У	н402У	1.92	-	-

н404У	н405У	19.28	-	-
н407У	н408У	0.65	-	-
н408У	н395У	1.35	-	-
н405У	н406У	3.27	-	-
н406У	н407У	4.01	-	-
н30У	н29У	6.17	-	-
н29У	н28У	12.10	-	-
н395У	н396У	14.21	-	-
н396У	н30У	10.73	-	-
н28У	н27У	9.25	-	-
н398У	н399У	2.44	-	-
н399У	н400У	51.19	-	-
н27У	н397У	13.10	-	-
н397У	н398У	19.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1035

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2002 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2002} = 16$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1037

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
н409У	-	-	485370.86	2154223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н410У	-	-	485364.46	2154276.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н411У	-	-	485341.17	2154273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н412У	-	-	485347.57	2154220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н409У	-	-	485370.86	2154223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1037

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	53.01	-	-
н412У	н409У	23.45	-	-
н409У	н410У	53.01	-	-
н410У	н411У	23.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1243 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1243} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1039

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
н413У	-	-	485355.67	2154500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н414У	-	-	485353.18	2154519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н415У	-	-	485262.72	2154509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н416У	-	-	485266.41	2154478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н417У	-	-	485344.52	2154487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н418У	-	-	485348.60	2154488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н419У	-	-	485347.66	2154495.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н420У	-	-	485355.18	2154496.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н11У	-	-	485355.61	2154497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1039

н10У	-	-	485355.28	2154499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н413У	-	-	485355.67	2154500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1039

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	7.57	-	-
н418У	н419У	7.47	-	-
н420У	н11У	0.71	-	-
н10У	н413У	0.95	-	-
н11У	н10У	2.63	-	-
н414У	н415У	91.11	-	-
н413У	н414У	19.63	-	-
н415У	н416У	31.06	-	-
н417У	н418У	4.11	-	-
н416У	н417У	78.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1039

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2767 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2767} = 18$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1040

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	485458.81	2154251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н289У	-	-	485452.13	2154304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н292У	-	-	485445.07	2154304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н291У	-	-	485443.72	2154314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н290У	-	-	485450.79	2154315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н422У	-	-	485440.94	2154394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н423У	-	-	485431.76	2154393.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н424У	-	-	485395.35	2154389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н425У	-	-	485413.45	2154242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1040

н426У	-	-	485416.72	2154243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н421У	-	-	485458.81	2154251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1040

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	36.66	-	-
н422У	н423У	9.24	-	-
н424У	н425У	147.21	-	-
н426У	н421У	42.84	-	-
н425У	н426У	3.33	-	-
н289У	н292У	7.12	-	-
н421У	н289У	53.84	-	-
н292У	н291У	10.79	-	-
н290У	н422У	79.38	-	-
н291У	н290У	7.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1040

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6620 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6620} = 28$
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 55:36:100903:1041

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
н427У	-	-	485437.95	2154468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н352У	-	-	485432.44	2154512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н351У	-	-	485429.59	2154512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н350У	-	-	485428.22	2154524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н349У	-	-	485430.97	2154524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н428У	-	-	485421.68	2154598.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н429У	-	-	485384.24	2154593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н430У	-	-	485400.89	2154460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н431У	-	-	485405.05	2154460.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1041

н432У	-	-	485423.08	2154462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н433У	-	-	485428.05	2154463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н434У	-	-	485427.52	2154467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н427У	-	-	485437.95	2154468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1041

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	18.17	-	-
н430У	н431У	4.20	-	-
н429У	н430У	133.80	-	-
н434У	н427У	10.51	-	-
н433У	н434У	4.28	-	-
н432У	н433У	5.01	-	-
н351У	н350У	11.83	-	-
н352У	н351У	2.87	-	-
н427У	н352У	44.32	-	-
н428У	н429У	37.76	-	-
н349У	н428У	74.66	-	-
н350У	н349У	2.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5016 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5016} = 25$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1042

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
н435У	-	-	485030.13	2154646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н214У	-	-	485024.47	2154703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н213У	-	-	485017.77	2154717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н212У	-	-	485015.67	2154739.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н211У	-	-	485020.63	2154739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н436У	-	-	485019.44	2154751.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н170У	-	-	485015.52	2154789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н169У	-	-	485014.92	2154795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н168У	-	-	484996.27	2154793.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1042

н167У	-	-	484942.73	2154788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н166У	-	-	484881.33	2154782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н366У	-	-	484867.14	2154781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н365У	-	-	484855.70	2154780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н364У	-	-	484858.82	2154750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н363У	-	-	484872.54	2154637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н362У	-	-	484874.91	2154620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н437У	-	-	485020.00	2154634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н435У	-	-	485030.13	2154646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н438У	-	-	484942.04	2154747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н439У	-	-	484941.30	2154755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н440У	-	-	484953.38	2154756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1042

н441У	-	-	484954.12	2154748.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н438У	-	-	484942.04	2154747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н362У	16.90	-	-
н362У	н437У	145.77	-	-
н364У	н363У	114.22	-	-
н366У	н365У	11.49	-	-
н365У	н364У	30.27	-	-
н437У	н435У	15.97	-	-
н440У	н441У	8.00	-	-
н441У	н438У	12.13	-	-
н439У	н440У	12.13	-	-
н438У	н439У	7.99	-	-
н212У	н211У	4.98	-	-
н211У	н436У	11.62	-	-
н213У	н212У	22.36	-	-
н435У	н214У	56.99	-	-
н214У	н213У	15.32	-	-
н436У	н170У	38.21	-	-
н167У	н166У	61.66	-	-
н166У	н366У	14.25	-	-
н168У	н167У	53.77	-	-
н170У	н169У	6.09	-	-
н169У	н168У	18.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:1042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25279 +/- 56
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25279} = 56$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6748

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
н442У	-	-	485006.56	2154560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н443У	-	-	485002.74	2154592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н444У	-	-	484986.53	2154590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н445У	-	-	484984.09	2154611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н446У	-	-	484952.05	2154607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н447У	-	-	484963.54	2154511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н448У	-	-	484970.92	2154512.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н449У	-	-	484972.23	2154501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н450У	-	-	484986.14	2154503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6748

н451У	-	-	484994.32	2154504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н452У	-	-	484996.62	2154506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н453У	-	-	484990.35	2154558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н442У	-	-	485006.56	2154560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6748

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	8.24	-	-
н449У	н450У	14.01	-	-
н448У	н449У	10.68	-	-
н453У	н442У	16.33	-	-
н452У	н453У	52.80	-	-
н451У	н452У	3.20	-	-
н444У	н445У	20.55	-	-
н443У	н444У	16.33	-	-
н442У	н443У	32.19	-	-
н447У	н448У	7.43	-	-
н446У	н447У	96.93	-	-
н445У	н446У	32.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3913 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3913} = 22$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6751

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	485487.11	2154644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н297У	-	-	485482.05	2154679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н454У	-	-	485415.63	2154672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н455У	-	-	485372.81	2154667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н456У	-	-	485343.43	2154663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н457У	-	-	485344.07	2154654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н458У	-	-	485316.22	2154651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н459У	-	-	485228.53	2154642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н220У	-	-	485207.52	2154640.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6751

н225У	-	-	485122.27	2154631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н224У	-	-	485121.54	2154639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н315У	-	-	485115.31	2154638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н319У	-	-	485034.24	2154630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н460У	-	-	485032.05	2154635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н437У	-	-	485020.00	2154634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н362У	-	-	484874.91	2154620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н361У	-	-	484877.91	2154598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н446У	-	-	484952.05	2154607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н445У	-	-	484984.09	2154611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н461У	-	-	485040.41	2154617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н462У	-	-	485040.80	2154613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6751

н463У	-	-	485043.00	2154613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н398У	-	-	485051.57	2154614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н397У	-	-	485071.19	2154616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н27У	-	-	485084.19	2154618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н26У	-	-	485089.26	2154618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н25У	-	-	485090.09	2154612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н24У	-	-	485191.07	2154624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н464У	-	-	485233.31	2154629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н465У	-	-	485239.61	2154630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н466У	-	-	485241.36	2154614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н271У	-	-	485256.89	2154616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н270У	-	-	485357.49	2154628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6751

н467У	-	-	485370.87	2154630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н468У	-	-	485416.96	2154636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н298У	-	-	485487.11	2154644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н469У	-	-	485017.43	2154629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н470У	-	-	485017.31	2154633.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н471У	-	-	485020.01	2154633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н472У	-	-	485020.13	2154629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н469У	-	-	485017.43	2154629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6751

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н24У	101.75	-	-
н26У	н25У	6.74	-	-
н24У	н464У	42.56	-	-
н465У	н466У	15.98	-	-
н464У	н465У	6.35	-	-
н463У	н398У	8.60	-	-
н462У	н463У	2.21	-	-
н398У	н397У	19.77	-	-
н27У	н26У	5.11	-	-
н397У	н27У	13.10	-	-

н469У	н470У	3.68	-	-
н470У	н471У	2.70	-	-
н472У	н469У	2.70	-	-
н471У	н472У	3.68	-	-
н271У	н270У	101.35	-	-
н466У	н271У	15.65	-	-
н270У	н467У	13.48	-	-
н468У	н298У	70.67	-	-
н467У	н468У	46.43	-	-
н458У	н459У	88.18	-	-
н457У	н458У	28.01	-	-
н459У	н220У	21.13	-	-
н225У	н224У	7.57	-	-
н220У	н225У	85.65	-	-
н297У	н454У	66.83	-	-
н298У	н297У	35.31	-	-
н454У	н455У	43.14	-	-
н456У	н457У	9.00	-	-
н455У	н456У	29.57	-	-
н361У	н446У	74.64	-	-
н362У	н361У	21.70	-	-
н446У	н445У	32.25	-	-
н461У	н462У	3.92	-	-
н445У	н461У	56.63	-	-
н315У	н319У	81.51	-	-
н224У	н315У	6.25	-	-
н319У	н460У	5.39	-	-
н437У	н362У	145.77	-	-
н460У	н437У	12.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:6751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	14639 +/- 42
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14639} = 42$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7803

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
н100У	-	-	485095.58	2154152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н473У	-	-	485095.02	2154156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н474У	-	-	485089.64	2154198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н475У	-	-	485079.60	2154197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н476У	-	-	485078.44	2154206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н477У	-	-	485042.64	2154203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н478У	-	-	485047.64	2154163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н479У	-	-	485049.03	2154152.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н101У	-	-	485049.59	2154147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7803

н100У	-	-	485095.58	2154152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	11.21	-	-
н477У	н478У	40.21	-	-
н101У	н100У	46.22	-	-
н479У	н101У	4.42	-	-
н476У	н477У	35.98	-	-
н473У	н474У	42.22	-	-
н100У	н473У	4.40	-	-
н475У	н476У	9.49	-	-
н474У	н475У	10.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2481 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2481} = 17$
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 55:36:100903:7932

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
н480У	-	-	484987.05	2154319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н481У	-	-	484977.86	2154394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н358У	-	-	484926.26	2154387.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н357У	-	-	484929.02	2154373.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н309У	-	-	484940.57	2154279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н308У	-	-	484954.36	2154281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н307У	-	-	484972.81	2154282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н482У	-	-	484970.89	2154296.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н483У	-	-	484977.44	2154297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7932

н280У	-	-	484976.03	2154306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н279У	-	-	484974.49	2154317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н278У	-	-	484980.43	2154318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н480У	-	-	484987.05	2154319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н280У	9.87	-	-
н482У	н483У	6.62	-	-
н307У	н482У	13.58	-	-
н278У	н480У	6.69	-	-
н279У	н278У	6.00	-	-
н280У	н279У	10.83	-	-
н358У	н357У	14.88	-	-
н481У	н358У	51.99	-	-
н480У	н481У	75.09	-	-
н308У	н307У	18.53	-	-
н309У	н308У	13.89	-	-
н357У	н309У	94.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5081 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5081} = 25$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7933

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
н484У	-	-	485397.94	2154240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н485У	-	-	485390.51	2154301.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н486У	-	-	485385.14	2154300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н487У	-	-	485367.73	2154298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н488У	-	-	485361.86	2154297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н410У	-	-	485364.46	2154276.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н409У	-	-	485370.86	2154223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н489У	-	-	485371.64	2154217.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н490У	-	-	485397.18	2154220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7933

н491У	-	-	485394.91	2154239.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н484У	-	-	485397.94	2154240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7933

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н489У	6.48	-	-
н410У	н409У	53.01	-	-
н489У	н490У	25.72	-	-
н491У	н484У	3.09	-	-
н490У	н491У	19.34	-	-
н485У	н486У	5.41	-	-
н484У	н485У	61.69	-	-
н486У	н487У	17.54	-	-
н488У	н410У	21.67	-	-
н487У	н488У	5.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7933

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2283 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2283} = 17$
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 55:36:100903:7934

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	485053.22	2154434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н251У	-	-	485049.98	2154462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н250У	-	-	485033.74	2154460.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н249У	-	-	485028.43	2154503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н385У	-	-	485012.11	2154501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н384У	-	-	485013.92	2154486.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н388У	-	-	485001.86	2154484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н493У	-	-	485004.46	2154463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н494У	-	-	484985.51	2154461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7934

н495У	-	-	484979.64	2154442.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н496У	-	-	484979.80	2154440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н497У	-	-	484981.51	2154426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н492У	-	-	485053.22	2154434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	20.35	-	-
н493У	н494У	19.08	-	-
н388У	н493У	21.16	-	-
н497У	н492У	72.21	-	-
н496У	н497У	14.59	-	-
н495У	н496У	1.34	-	-
н250У	н249У	43.24	-	-
н251У	н250У	16.36	-	-
н492У	н251У	27.52	-	-
н384У	н388У	12.15	-	-
н385У	н384У	14.74	-	-
н249У	н385У	16.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7934

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3156 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3156} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7935

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
н498У	-	-	485028.97	2154296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н499У	-	-	485016.37	2154402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н500У	-	-	484982.03	2154398.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н501У	-	-	484994.64	2154293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н502У	-	-	485000.64	2154294.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н498У	-	-	485028.97	2154296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7935

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	6.04	-	-
н502У	н498У	28.45	-	-
н500У	н501У	106.30	-	-
н498У	н499У	106.19	-	-
н499У	н500У	34.49	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3660 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3660} = 21$
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 55:36:100903:7936

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
н503У	-	-	485078.47	2154275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н504У	-	-	485075.29	2154300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н498У	-	-	485028.97	2154296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н502У	-	-	485000.64	2154294.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н501У	-	-	484994.64	2154293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н505У	-	-	484981.16	2154291.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н306У	-	-	484982.14	2154283.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н305У	-	-	484989.94	2154220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н506У	-	-	485007.31	2154222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7936

н507У	-	-	485009.41	2154222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н508У	-	-	485020.51	2154235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н509У	-	-	485032.83	2154270.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н503У	-	-	485078.47	2154275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7936

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	2.12	-	-
н305У	н506У	17.50	-	-
н306У	н305У	63.60	-	-
н509У	н503У	45.83	-	-
н508У	н509У	37.41	-	-
н507У	н508У	16.86	-	-
н498У	н502У	28.45	-	-
н504У	н498У	46.51	-	-
н503У	н504У	25.89	-	-
н505У	н306У	7.99	-	-
н501У	н505У	13.58	-	-
н502У	н501У	6.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7936

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4128 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4128} = 22$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7937

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	-	-	485004.46	2154463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н388У	-	-	485001.86	2154484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н387У	-	-	484988.61	2154483.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н386У	-	-	484986.80	2154497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н450У	-	-	484986.14	2154503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н449У	-	-	484972.23	2154501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н448У	-	-	484970.92	2154512.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н447У	-	-	484963.54	2154511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н510У	-	-	484951.89	2154509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7937

н511У	-	-	484959.65	2154446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н512У	-	-	484960.71	2154438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н496У	-	-	484979.80	2154440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н495У	-	-	484979.64	2154442.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н494У	-	-	484985.51	2154461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н493У	-	-	485004.46	2154463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7937

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	8.59	-	-
н510У	н511У	63.23	-	-
н447У	н510У	11.74	-	-
н512У	н496У	19.24	-	-
н494У	н493У	19.08	-	-
н495У	н494У	20.35	-	-
н496У	н495У	1.34	-	-
н387У	н386У	14.74	-	-
н388У	н387У	13.35	-	-
н493У	н388У	21.16	-	-
н386У	н450У	5.28	-	-
н448У	н447У	7.43	-	-
н449У	н448У	10.68	-	-
н450У	н449У	14.01	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2313 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2313} = 17$
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 55:36:100903:7938

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	485223.14	2154205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н514У	-	-	485218.78	2154243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н515У	-	-	485208.24	2154241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н516У	-	-	485205.54	2154263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н517У	-	-	485198.69	2154262.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н252У	-	-	485197.56	2154271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н255У	-	-	485170.21	2154268.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н518У	-	-	485163.70	2154267.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н519У	-	-	485174.27	2154182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7938

н520У	-	-	485188.33	2154183.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н521У	-	-	485189.20	2154184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н522У	-	-	485188.90	2154187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н523У	-	-	485200.96	2154203.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н513У	-	-	485223.14	2154205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7938

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	1.41	-	-
н519У	н520У	14.17	-	-
н518У	н519У	86.25	-	-
н523У	н513У	22.35	-	-
н522У	н523У	19.86	-	-
н521У	н522У	2.44	-	-
н255У	н518У	6.56	-	-
н515У	н516У	22.02	-	-
н514У	н515У	10.62	-	-
н513У	н514У	37.49	-	-
н252У	н255У	27.56	-	-
н517У	н252У	9.13	-	-
н516У	н517У	6.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7938

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3513 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3513} = 21$

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 55:36:100903:7939

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
н524У	-	-	485400.70	2154190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н490У	-	-	485397.18	2154220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н489У	-	-	485371.64	2154217.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н409У	-	-	485370.86	2154223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н412У	-	-	485347.57	2154220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н525У	-	-	485331.02	2154218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н526У	-	-	485331.40	2154215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н527У	-	-	485322.22	2154200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н528У	-	-	485322.52	2154197.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7939

н529У	-	-	485321.65	2154196.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н530У	-	-	485323.47	2154181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н524У	-	-	485400.70	2154190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7939

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	2.54	-	-
н526У	н527У	17.82	-	-
н528У	н529У	1.41	-	-
н530У	н524У	77.77	-	-
н529У	н530У	15.55	-	-
н525У	н526У	3.25	-	-
н490У	н489У	25.72	-	-
н524У	н490У	29.97	-	-
н489У	н409У	6.48	-	-
н412У	н525У	16.67	-	-
н409У	н412У	23.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7939

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2534 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2534} = 18$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7940

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
н531У	-	-	485289.83	2154186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н532У	-	-	485283.49	2154237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н285У	-	-	485264.54	2154236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н288У	-	-	485258.55	2154236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н287У	-	-	485258.14	2154247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н514У	-	-	485218.78	2154243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н513У	-	-	485223.14	2154205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н523У	-	-	485200.96	2154203.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н522У	-	-	485188.90	2154187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7940

н521У	-	-	485189.20	2154184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н520У	-	-	485188.33	2154183.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н533У	-	-	485189.57	2154173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н531У	-	-	485289.83	2154186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н534У	-	-	485259.48	2154214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н535У	-	-	485259.38	2154220.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н536У	-	-	485261.57	2154220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н537У	-	-	485261.67	2154214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н534У	-	-	485259.48	2154214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н531У	101.02	-	-
н521У	н520У	1.41	-	-
н520У	н533У	10.16	-	-
н536У	н537У	5.99	-	-
н537У	н534У	2.19	-	-

н534У	н535У	5.99	-	-
н535У	н536У	2.19	-	-
н522У	н521У	2.44	-	-
н285У	н288У	5.99	-	-
н288У	н287У	10.67	-	-
н531У	н532У	51.81	-	-
н532У	н285У	18.96	-	-
н513У	н523У	22.35	-	-
н523У	н522У	19.86	-	-
н287У	н514У	39.58	-	-
н514У	н513У	37.49	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7940

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4747 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4747} = 24$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7941

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
н412У	-	-	485347.57	2154220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н411У	-	-	485341.17	2154273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н538У	-	-	485339.55	2154286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н539У	-	-	485299.60	2154282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н540У	-	-	485295.42	2154281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н541У	-	-	485305.85	2154194.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н529У	-	-	485321.65	2154196.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н528У	-	-	485322.52	2154197.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н527У	-	-	485322.22	2154200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7941

н526У	-	-	485331.40	2154215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н525У	-	-	485331.02	2154218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н412У	-	-	485347.57	2154220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7941

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н527У	2.54	-	-
н529У	н528У	1.41	-	-
н527У	н526У	17.82	-	-
н525У	н412У	16.67	-	-
н526У	н525У	3.25	-	-
н541У	н529У	15.91	-	-
н411У	н538У	13.42	-	-
н412У	н411У	53.01	-	-
н538У	н539У	40.24	-	-
н540У	н541У	87.24	-	-
н539У	н540У	4.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7941

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3418 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3418} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7942

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	485096.35	2154214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н543У	-	-	485094.42	2154230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н544У	-	-	485093.24	2154231.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н545У	-	-	485090.59	2154231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н546У	-	-	485082.64	2154241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н503У	-	-	485078.47	2154275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н509У	-	-	485032.83	2154270.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н508У	-	-	485020.51	2154235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н507У	-	-	485009.41	2154222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7942

н506У	-	-	485007.31	2154222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н547У	-	-	485009.66	2154203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н542У	-	-	485096.35	2154214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н548У	-	-	485064.55	2154244.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н549У	-	-	485062.97	2154256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н550У	-	-	485069.42	2154257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н551У	-	-	485071.00	2154245.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н548У	-	-	485064.55	2154244.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н552У	-	-	485052.98	2154247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н553У	-	-	485051.17	2154257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н554У	-	-	485053.24	2154257.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н555У	-	-	485055.05	2154247.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7942

н552У	-	-	485052.98	2154247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7942

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	11.99	-	-
н551У	н548У	6.50	-	-
н549У	н550У	6.50	-	-
н548У	н549У	11.99	-	-
н554У	н555У	10.00	-	-
н555У	н552У	2.10	-	-
н553У	н554У	2.10	-	-
н552У	н553У	10.00	-	-
н547У	н542У	87.35	-	-
н545У	н546У	12.99	-	-
н546У	н503У	33.96	-	-
н544У	н545У	2.67	-	-
н542У	н543У	15.60	-	-
н543У	н544У	1.79	-	-
н507У	н506У	2.12	-	-
н506У	н547У	18.94	-	-
н508У	н507У	16.86	-	-
н503У	н509У	45.83	-	-
н509У	н508У	37.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4123 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4123} = 22$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7953

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	-	-	485071.00	2154245.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н550У	-	-	485069.42	2154257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н549У	-	-	485062.97	2154256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н548У	-	-	485064.55	2154244.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н551У	-	-	485071.00	2154245.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7953

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н548У	11.99	-	-
н548У	н551У	6.50	-	-
н551У	н550У	11.99	-	-
н550У	н549У	6.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:7953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	78 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{78} = 3$
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 55:36:100903:8166

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
н556У	-	-	485114.57	2154232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н557У	-	-	485105.67	2154304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н504У	-	-	485075.29	2154300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н503У	-	-	485078.47	2154275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н546У	-	-	485082.64	2154241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н545У	-	-	485090.59	2154231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н544У	-	-	485093.24	2154231.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н543У	-	-	485094.42	2154230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н556У	-	-	485114.57	2154232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:100903:8166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н544У	2.67	-	-
н546У	н545У	12.99	-	-
н543У	н556У	20.30	-	-
н544У	н543У	1.79	-	-
н557У	н504У	30.61	-	-
н556У	н557У	72.49	-	-
н503У	н546У	33.96	-	-
н504У	н503У	25.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2167 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2167} = 16$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	-	-	485134.98	2154425.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н559У	-	-	485128.36	2154491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н560У	-	-	485120.08	2154490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н561У	-	-	485118.62	2154506.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н562У	-	-	485103.50	2154505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н563У	-	-	485105.29	2154489.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н564У	-	-	485066.57	2154485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н565У	-	-	485059.49	2154484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н566У	-	-	485056.20	2154487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8169

н567У	-	-	485059.98	2154457.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н568У	-	-	485067.13	2154458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н569У	-	-	485069.37	2154457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н258У	-	-	485073.75	2154418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н257У	-	-	485130.98	2154424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н558У	-	-	485134.98	2154425.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н568У	7.19	-	-
н566У	н567У	29.89	-	-
н565У	н566У	4.42	-	-
н568У	н569У	2.38	-	-
н257У	н558У	4.03	-	-
н258У	н257У	57.64	-	-
н569У	н258У	40.09	-	-
н560У	н561У	16.07	-	-
н559У	н560У	8.32	-	-
н558У	н559У	66.54	-	-
н561У	н562У	15.18	-	-
н564У	н565У	7.12	-	-
н563У	н564У	38.92	-	-
н562У	н563У	16.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	4663 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4663} = 24$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8178

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
н258У	-	-	485073.75	2154418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н569У	-	-	485069.37	2154457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н568У	-	-	485067.13	2154458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н567У	-	-	485059.98	2154457.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н566У	-	-	485056.20	2154487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н565У	-	-	485059.49	2154484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н564У	-	-	485066.57	2154485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н570У	-	-	485063.89	2154507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н401У	-	-	485057.83	2154558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8178

н400У	-	-	485055.56	2154561.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н399У	-	-	485050.54	2154611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н398У	-	-	485051.57	2154614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н463У	-	-	485043.00	2154613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н571У	-	-	485047.72	2154562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н572У	-	-	485026.45	2154560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н573У	-	-	485025.65	2154567.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н574У	-	-	485008.24	2154564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н575У	-	-	485003.00	2154609.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н462У	-	-	485040.80	2154613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н461У	-	-	485040.41	2154617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н445У	-	-	484984.09	2154611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8178

н444У	-	-	484986.53	2154590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н443У	-	-	485002.74	2154592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н442У	-	-	485006.56	2154560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н355У	-	-	485010.59	2154558.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н354У	-	-	485021.24	2154559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н353У	-	-	485022.27	2154551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н248У	-	-	485024.44	2154535.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н247У	-	-	485046.25	2154537.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н246У	-	-	485055.55	2154462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н251У	-	-	485049.98	2154462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н492У	-	-	485053.22	2154434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н497У	-	-	484981.51	2154426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8178

н496У	-	-	484979.80	2154440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н512У	-	-	484960.71	2154438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н511У	-	-	484959.65	2154446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н231У	-	-	484933.04	2154443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н230У	-	-	484936.80	2154413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н240У	-	-	484921.92	2154411.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н239У	-	-	484922.33	2154408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н358У	-	-	484926.26	2154387.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н481У	-	-	484977.86	2154394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н480У	-	-	484987.05	2154319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н278У	-	-	484980.43	2154318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н277У	-	-	484981.97	2154307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8178

н280У	-	-	484976.03	2154306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н483У	-	-	484977.44	2154297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н482У	-	-	484970.89	2154296.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н307У	-	-	484972.81	2154282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н306У	-	-	484982.14	2154283.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н505У	-	-	484981.16	2154291.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н501У	-	-	484994.64	2154293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н500У	-	-	484982.03	2154398.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н499У	-	-	485016.37	2154402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н261У	-	-	485022.16	2154402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н260У	-	-	485021.20	2154411.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н259У	-	-	485070.93	2154417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8178

н258У	-	-	485073.75	2154418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н239У	3.37	-	-
н230У	н240У	14.99	-	-
н231У	н230У	30.34	-	-
н239У	н358У	21.14	-	-
н480У	н278У	6.69	-	-
н481У	н480У	75.09	-	-
н358У	н481У	51.99	-	-
н492У	н497У	72.21	-	-
н251У	н492У	27.52	-	-
н246У	н251У	5.61	-	-
н497У	н496У	14.59	-	-
н511У	н231У	26.81	-	-
н512У	н511У	8.59	-	-
н496У	н512У	19.24	-	-
н500У	н499У	34.49	-	-
н501У	н500У	106.30	-	-
н505У	н501У	13.58	-	-
н499У	н261У	5.82	-	-
н259У	н258У	2.84	-	-
н260У	н259У	50.18	-	-
н261У	н260У	8.53	-	-
н280У	н483У	9.87	-	-
н277У	н280У	6.00	-	-
н278У	н277У	10.83	-	-
н483У	н482У	6.62	-	-
н306У	н505У	7.99	-	-
н307У	н306У	9.37	-	-
н482У	н307У	13.58	-	-
н247У	н246У	75.69	-	-
н400У	н399У	51.19	-	-
н401У	н400У	3.57	-	-
н570У	н401У	50.93	-	-
н399У	н398У	2.44	-	-
н571У	н572У	21.35	-	-

н463У	н571У	51.05	-	-
н398У	н463У	8.60	-	-
н568У	н567У	7.19	-	-
н569У	н568У	2.38	-	-
н258У	н569У	40.09	-	-
н567У	н566У	29.89	-	-
н564У	н570У	22.47	-	-
н565У	н564У	7.12	-	-
н566У	н565У	4.42	-	-
н442У	н355У	4.81	-	-
н443У	н442У	32.19	-	-
н444У	н443У	16.33	-	-
н355У	н354У	10.74	-	-
н248У	н247У	21.98	-	-
н353У	н248У	16.45	-	-
н354У	н353У	8.00	-	-
н574У	н575У	44.60	-	-
н573У	н574У	17.54	-	-
н572У	н573У	6.39	-	-
н575У	н462У	38.01	-	-
н445У	н444У	20.55	-	-
н461У	н445У	56.63	-	-
н462У	н461У	3.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:100903:8178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8888 +/- 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8888} = 33$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17249**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6560	-	-	-	484847.48	2154715.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6570	-	-	-	484845.58	2154731.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6580	-	-	-	484839.25	2154730.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6590	-	-	-	484841.15	2154714.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6560	-	-	-	484847.48	2154715.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:17249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1032
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 20, корпус 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17251**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6600	-	-	-	484969.75	2154216.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6610	-	-	-	484968.08	2154230.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6620	-	-	-	484960.07	2154229.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6630	-	-	-	484954.60	2154275.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6640	-	-	-	484939.43	2154273.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17251**

-	н6650	-	-	-	484940.29	2154266.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6660	-	-	-	484939.00	2154266.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6670	-	-	-	484939.89	2154258.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6680	-	-	-	484941.17	2154258.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6690	-	-	-	484942.37	2154248.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6700	-	-	-	484941.08	2154248.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6710	-	-	-	484942.36	2154238.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17251**

-	н6720	-	-	-	484943.6 6	2154238. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6730	-	-	-	484944.9 4	2154227. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6740	-	-	-	484945.8 8	2154227. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6750	-	-	-	484946.6 3	2154221. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6760	-	-	-	484945.6 9	2154221. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6770	-	-	-	484946.5 7	2154213. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6780	-	-	-	484955.2 2	2154215. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17251**

-	н6790	-	-	-	484955.3 6	2154213. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6800	-	-	-	484956.1 1	2154213. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6810	-	-	-	484956.8 6	2154213. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6820	-	-	-	484957.6 2	2154214. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6830	-	-	-	484958.3 7	2154214. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6840	-	-	-	484959.1 1	2154214. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н6850	-	-	-	484959.8 5	2154214. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17251**

-	н6860	-	-	-	484960.6 0	2154214. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6870	-	-	-	484961.3 2	2154214. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6880	-	-	-	484962.0 7	2154214. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6890	-	-	-	484962.8 1	2154214. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6900	-	-	-	484962.6 7	2154215. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6600	-	-	-	484969.7 5	2154216. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:17251

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1003
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 24, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17289**

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
-	н6910	-	-	-	484989.93	2154717.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6920	-	-	-	484984.80	2154769.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6930	-	-	-	484983.19	2154769.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6940	-	-	-	484982.16	2154780.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6950	-	-	-	484980.62	2154779.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17289**

-	н6960	-	-	-	484980.1 6	2154784. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6970	-	-	-	484962.6 3	2154782. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6980	-	-	-	484963.7 5	2154771. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6990	-	-	-	484972.8 6	2154772. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7000	-	-	-	484973.9 7	2154760. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7010	-	-	-	484970.9 9	2154760. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7020	-	-	-	484971.8 2	2154752. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17289**

-	н703О	-	-	-	484974.8 0	2154752. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н704О	-	-	-	484976.2 1	2154738. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н705О	-	-	-	484973.2 3	2154737. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н706О	-	-	-	484974.6 4	2154723. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н707О	-	-	-	484977.6 2	2154723. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н708О	-	-	-	484978.3 5	2154716. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н691О	-	-	-	484989.9 3	2154717. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:17289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1042
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 20, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17292**

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
-	н7090	-	-	-	484981.33	2154308.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7100	-	-	-	484979.95	2154317.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7110	-	-	-	484975.13	2154317.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7120	-	-	-	484976.51	2154307.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7090	-	-	-	484981.33	2154308.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:17292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Дианова, корпус 3, строение 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17314**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7130	-	-	-	484941.60	2154768.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7140	-	-	-	484940.24	2154781.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7150	-	-	-	484933.24	2154780.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7160	-	-	-	484933.09	2154782.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7170	-	-	-	484929.21	2154781.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17314**

-	н7180	-	-	-	484929.36	2154780.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7190	-	-	-	484925.60	2154779.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7200	-	-	-	484925.45	2154781.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7210	-	-	-	484921.50	2154780.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7220	-	-	-	484921.65	2154779.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7230	-	-	-	484907.46	2154778.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7240	-	-	-	484907.31	2154779.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17314**

-	н7250	-	-	-	484898.9 1	2154778. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7260	-	-	-	484899.0 6	2154777. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7270	-	-	-	484891.5 7	2154776. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7280	-	-	-	484891.7 0	2154775. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7290	-	-	-	484874.8 9	2154773. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7300	-	-	-	484875.3 8	2154768. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7310	-	-	-	484873.7 3	2154768. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17314**

-	н7320	-	-	-	484874.8 9	2154757. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7330	-	-	-	484871.8 2	2154757. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7340	-	-	-	484872.6 0	2154749. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7350	-	-	-	484870.9 6	2154749. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7360	-	-	-	484871.8 5	2154740. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7370	-	-	-	484873.5 0	2154740. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7380	-	-	-	484875.6 4	2154720. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17314**

-	н7390	-	-	-	484873.9 9	2154720. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7400	-	-	-	484874.8 4	2154712. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7410	-	-	-	484877.7 0	2154712. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7420	-	-	-	484878.5 1	2154704. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7430	-	-	-	484890.2 6	2154706. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7440	-	-	-	484884.3 5	2154762. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7450	-	-	-	484919.8 7	2154766. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17314**

-	н746О	-	-	-	484920.0 4	2154764. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н747О	-	-	-	484937.7 9	2154766. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н748О	-	-	-	484937.6 2	2154768. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н713О	-	-	-	484941.6 0	2154768. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:17314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1042
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17316**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7490	-	-	-	484953.32	2154665.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7500	-	-	-	484951.96	2154678.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7510	-	-	-	484944.96	2154677.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7520	-	-	-	484944.81	2154678.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7530	-	-	-	484940.93	2154678.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17316**

-	н7540	-	-	-	484941.08	2154676.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7550	-	-	-	484937.32	2154676.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7560	-	-	-	484937.17	2154677.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7570	-	-	-	484933.22	2154677.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7580	-	-	-	484933.37	2154676.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7590	-	-	-	484919.18	2154674.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7600	-	-	-	484919.03	2154676.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17316**

-	н7610	-	-	-	484910.6 3	2154675. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7620	-	-	-	484910.7 8	2154673. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7630	-	-	-	484903.2 9	2154672. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7640	-	-	-	484903.4 2	2154671. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7650	-	-	-	484894.8 8	2154670. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7660	-	-	-	484891.9 9	2154699. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7670	-	-	-	484878.9 5	2154697. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17316**

-	н7680	-	-	-	484879.8 0	2154689. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7690	-	-	-	484878.1 5	2154689. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7700	-	-	-	484879.0 4	2154680. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7710	-	-	-	484880.6 8	2154681. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7720	-	-	-	484881.4 6	2154673. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7730	-	-	-	484884.5 3	2154673. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7740	-	-	-	484885.6 9	2154662. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17316**

-	н7750	-	-	-	484887.3 4	2154662. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7760	-	-	-	484887.8 3	2154658. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7770	-	-	-	484896.0 7	2154659. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7780	-	-	-	484931.5 9	2154662. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7790	-	-	-	484931.7 6	2154661. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7800	-	-	-	484949.5 1	2154662. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н7810	-	-	-	484949.3 4	2154664. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17316**

-	н7490	-	-	-	484953.3 2	2154665. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:17316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1042
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 20, корпус 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17404**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7820	-	-	-	484952.86	2154749.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7830	-	-	-	484952.30	2154755.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7840	-	-	-	484942.56	2154754.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7850	-	-	-	484943.12	2154748.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7820	-	-	-	484952.86	2154749.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:17404

№ 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	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 20, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17427**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7860	-	-	-	484997.58	2154638.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6910	-	-	-	484989.93	2154717.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7080	-	-	-	484978.35	2154716.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7870	-	-	-	484976.81	2154716.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7880	-	-	-	484977.56	2154708.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17427**

-	н7890	-	-	-	484976.1 3	2154708. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7900	-	-	-	484977.2 5	2154696. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7910	-	-	-	484978.6 8	2154696. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7920	-	-	-	484979.7 0	2154686. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7930	-	-	-	484981.2 5	2154686. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7940	-	-	-	484981.9 1	2154679. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7950	-	-	-	484978.9 3	2154679. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17427**

-	н7960	-	-	-	484980.0 6	2154667. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7970	-	-	-	484983.0 4	2154668. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7980	-	-	-	484984.4 3	2154654. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н7990	-	-	-	484981.4 5	2154653. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8000	-	-	-	484982.2 8	2154645. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8010	-	-	-	484985.2 6	2154645. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8020	-	-	-	484986.0 0	2154637. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:17427**

-	н786О	-	-	-	484997.5 8	2154638. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:17427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1042
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 20, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23402**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8030	-	-	-	485497.8 1	2154339. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8040	-	-	-	485496.8 9	2154347. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8050	-	-	-	485496.0 1	2154347. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8060	-	-	-	485494.8 7	2154356. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8070	-	-	-	485495.7 5	2154356. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23402**

-	н8080	-	-	-	485493.9 5	2154370. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8090	-	-	-	485493.0 7	2154370. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8100	-	-	-	485491.9 0	2154379. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8110	-	-	-	485492.7 8	2154379. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8120	-	-	-	485491.0 1	2154393. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8130	-	-	-	485490.1 3	2154393. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8140	-	-	-	485488.9 8	2154402. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23402**

-	н8150	-	-	-	485489.8 6	2154402. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н490	-	-	-	485488.9 3	2154410. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н500	-	-	-	485476.1 4	2154408. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8160	-	-	-	485485.0 2	2154338. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8030	-	-	-	485497.8 1	2154339. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:23402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Рокоссовского, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23407**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8170	-	-	-	485436.14	2154514.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8180	-	-	-	485435.02	2154523.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8190	-	-	-	485428.94	2154523.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8200	-	-	-	485430.06	2154513.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8170	-	-	-	485436.14	2154514.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:23407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1028
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, корпус 1, строение 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8210	-	-	-	485479.16	2154435.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8220	-	-	-	485478.28	2154442.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8230	-	-	-	485469.57	2154441.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8240	-	-	-	485469.69	2154440.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8250	-	-	-	485460.76	2154439.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

-	н8260	-	-	-	485460.6 4	2154439. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8270	-	-	-	485446.5 2	2154438. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8280	-	-	-	485446.6 4	2154437. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8290	-	-	-	485437.7 1	2154436. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8300	-	-	-	485437.5 9	2154437. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8310	-	-	-	485428.8 0	2154436. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8320	-	-	-	485429.6 6	2154429. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

-	н8330	-	-	-	485430.8 6	2154429. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н8340	-	-	-	485431.6 0	2154423. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н8350	-	-	-	485478.5 7	2154429. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н8360	-	-	-	485477.8 4	2154435. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н8210	-	-	-	485479.1 6	2154435. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8370	-	-	-	485491.0 8	2154443. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8380	-	-	-	485490.1 6	2154451. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

2	н8390	-	-	-	485489.2 8	2154451. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8400	-	-	-	485488.1 4	2154460. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8410	-	-	-	485489.0 2	2154460. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8420	-	-	-	485487.2 2	2154474. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8430	-	-	-	485486.3 4	2154474. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8440	-	-	-	485485.1 7	2154483. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8450	-	-	-	485486.0 5	2154483. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

2	н8460	-	-	-	485484.2 9	2154497. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8470	-	-	-	485483.4 1	2154497. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8480	-	-	-	485482.2 8	2154506. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8490	-	-	-	485483.1 6	2154506. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8500	-	-	-	485481.3 6	2154520. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8510	-	-	-	485480.4 8	2154520. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8520	-	-	-	485479.3 1	2154529. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

2	н8530	-	-	-	485480.1 9	2154530. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8540	-	-	-	485478.4 2	2154544. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8550	-	-	-	485477.5 4	2154543. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8560	-	-	-	485476.3 9	2154553. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8570	-	-	-	485477.2 7	2154553. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н360	-	-	-	485476.3 4	2154560. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н370	-	-	-	485471.3 6	2154559. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

2	н8580	-	-	-	485470.4 4	2154567. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8590	-	-	-	485469.5 6	2154567. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8600	-	-	-	485468.4 2	2154576. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8610	-	-	-	485469.3 0	2154576. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8620	-	-	-	485467.5 0	2154590. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8630	-	-	-	485466.6 2	2154590. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н8640	-	-	-	485465.4 5	2154599. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

2	н8650	-	-	-	485466.3 3	2154599. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8660	-	-	-	485464.5 6	2154613. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8670	-	-	-	485463.6 8	2154613. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8680	-	-	-	485462.5 3	2154622. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н8690	-	-	-	485463.4 1	2154622. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н380	-	-	-	485462.4 8	2154630. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н390	-	-	-	485449.6 9	2154628. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:23415**

2	н40О	-	-	-	485458.57	2154558.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н41О	-	-	-	485463.55	2154558.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н870О	-	-	-	485469.41	2154512.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н871О	-	-	-	485478.29	2154442.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н837О	-	-	-	485491.08	2154443.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:23415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Рокоссовского, дом 28
	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) : 55:36:100903:1044**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8720	-	-	-	485243.10	2154684.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8730	-	-	-	485242.35	2154690.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8740	-	-	-	485232.83	2154689.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8750	-	-	-	485233.58	2154683.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8720	-	-	-	485243.10	2154684.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Звездная, корпус 2, строение 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) : 55:36:100902:1132**

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
-	н8760	-	-	-	485436.24	2154258.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8770	-	-	-	485419.81	2154391.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8780	-	-	-	485406.31	2154389.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8790	-	-	-	485422.74	2154256.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8760	-	-	-	485436.24	2154258.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100902:1132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 7Б
	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) : 55:36:100903:1165**

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
-	н8800	-	-	-	485298.1 3	2154789. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8810	-	-	-	485296.7 5	2154803. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8820	-	-	-	485259.4 0	2154799. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8830	-	-	-	485260.1 4	2154792. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8840	-	-	-	485222.7 9	2154788. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1165**

-	н8850	-	-	-	485224.1 7	2154774. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8860	-	-	-	485261.5 2	2154778. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8870	-	-	-	485260.7 8	2154785. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8800	-	-	-	485298.1 3	2154789. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1165

№ 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	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 2Д
	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) : 55:36:100903:1167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8880	-	-	-	485304.52	2154726.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8890	-	-	-	485303.14	2154740.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8900	-	-	-	485265.79	2154736.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8910	-	-	-	485266.53	2154729.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8920	-	-	-	485229.18	2154725.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1167**

-	н893О	-	-	-	485230.56	2154711.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н894О	-	-	-	485267.91	2154715.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н895О	-	-	-	485267.17	2154722.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н888О	-	-	-	485304.52	2154726.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 2Г
	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) : 55:36:100903:1168**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8960	-	-	-	484987.72	2154511.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8970	-	-	-	484985.71	2154528.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8980	-	-	-	484984.50	2154528.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8990	-	-	-	484983.88	2154533.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9000	-	-	-	484985.10	2154533.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1168**

-	н901О	-	-	-	484982.6 9	2154554. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н902О	-	-	-	484981.4 8	2154553. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н903О	-	-	-	484980.0 5	2154565. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н904О	-	-	-	484981.2 3	2154566. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н905О	-	-	-	484978.8 2	2154586. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н906О	-	-	-	484977.6 5	2154586. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н907О	-	-	-	484977.0 3	2154591. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1168**

-	н9080	-	-	-	484978.2 1	2154591. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9090	-	-	-	484976.2 0	2154608. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9100	-	-	-	484963.4 0	2154606. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9110	-	-	-	484974.9 2	2154510. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н8960	-	-	-	484987.7 2	2154511. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:6748
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, дом 3, 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) : 55:36:100903:1169**

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
-	н9120	-	-	-	485134.8 3	2154518. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9130	-	-	-	485133.4 1	2154530. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9140	-	-	-	485064.5 2	2154522. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9150	-	-	-	485064.8 2	2154519. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9160	-	-	-	485065.9 4	2154510. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1169**

-	н9120	-	-	-	485134.8 3	2154518. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, дом 5А
	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) : 55:36:100903:1170**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9170	-	-	-	485420.10	2154463.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9180	-	-	-	485403.46	2154596.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9190	-	-	-	485402.84	2154601.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9200	-	-	-	485415.71	2154602.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9210	-	-	-	485413.17	2154623.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1170**

-	н9220	-	-	-	485375.5 2	2154618. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9230	-	-	-	485378.0 6	2154598. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9240	-	-	-	485389.3 1	2154599. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9250	-	-	-	485389.9 3	2154594. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9260	-	-	-	485406.5 6	2154461. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9170	-	-	-	485420.1 0	2154463. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1170

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1041
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, 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) : 55:36:100903:1171**

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
-	н200	-	-	-	485215.97	2154543.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н180	-	-	-	485214.48	2154555.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н170	-	-	-	485211.83	2154555.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н210	-	-	-	485130.27	2154545.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н220	-	-	-	485131.77	2154532.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1171**

-	н200	-	-	-	485215.9 7	2154543. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, 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) : 55:36:100903:1173**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9270	-	-	-	485134.84	2154741.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9280	-	-	-	485134.15	2154748.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9290	-	-	-	485127.68	2154748.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9300	-	-	-	485128.37	2154741.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9270	-	-	-	485134.84	2154741.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1173

№ 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	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 2, 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) : 55:36:100903:1175**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9310	-	-	-	485188.56	2154779.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9320	-	-	-	485188.08	2154784.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9330	-	-	-	485186.24	2154784.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9340	-	-	-	485185.88	2154788.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9350	-	-	-	485116.99	2154781.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1175**

-	н9360	-	-	-	485117.3 5	2154777. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9370	-	-	-	485115.5 1	2154777. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9380	-	-	-	485115.9 9	2154772. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9390	-	-	-	485117.8 3	2154772. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9400	-	-	-	485118.4 6	2154766. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9410	-	-	-	485187.3 5	2154773. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9420	-	-	-	485186.7 2	2154779. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1175**

-	н931О	-	-	-	485188.5 6	2154779. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1175

№ 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	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 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) : 55:36:100903:1178**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9430	-	-	-	485101.38	2154771.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9440	-	-	-	485100.90	2154776.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9450	-	-	-	485099.06	2154776.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9460	-	-	-	485098.70	2154779.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9470	-	-	-	485029.81	2154773.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1178**

-	н9480	-	-	-	485030.1 7	2154769. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9490	-	-	-	485028.3 3	2154769. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9500	-	-	-	485028.8 1	2154764. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9510	-	-	-	485030.6 5	2154764. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9520	-	-	-	485031.2 8	2154758. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9530	-	-	-	485100.1 7	2154764. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9540	-	-	-	485099.5 4	2154771. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1178**

-	н9430	-	-	-	485101.3 8	2154771. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 4
	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) : 55:36:100903:1179**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9550	-	-	-	485104.43	2154741.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9560	-	-	-	485103.83	2154748.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9570	-	-	-	485081.92	2154746.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9580	-	-	-	485082.52	2154739.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9550	-	-	-	485104.43	2154741.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7, 55:36:100903:1036
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 4, 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) : 55:36:100903:1181**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9590	-	-	-	485077.47	2154696.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9600	-	-	-	485077.42	2154702.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9610	-	-	-	485068.31	2154702.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9620	-	-	-	485068.38	2154696.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9590	-	-	-	485077.47	2154696.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Звездная, корпус 3, строение 4
	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) : 55:36:100903:1190**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5210	-	-	-	485189.20	2154184.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5220	-	-	-	485188.90	2154187.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9630	-	-	-	485178.80	2154269.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9640	-	-	-	485166.72	2154267.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9650	-	-	-	485177.11	2154183.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1190**

-	н5210	-	-	-	485189.2 0	2154184. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7938
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 3А
	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) : 55:36:100903:1191**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9660	-	-	-	485095.68	2154399.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9670	-	-	-	485093.72	2154412.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9680	-	-	-	485086.59	2154411.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9690	-	-	-	485088.55	2154398.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9660	-	-	-	485095.68	2154399.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 3Г
	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) : 55:36:100903:1192**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1320	-	-	-	485329.15	2154166.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1310	-	-	-	485328.61	2154171.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1300	-	-	-	485318.56	2154170.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1250	-	-	-	485319.11	2154165.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1320	-	-	-	485329.15	2154166.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:1302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 5В
	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) : 55:36:100903:1193**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н560	-	-	-	485194.49	2154719.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н570	-	-	-	485194.01	2154724.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н580	-	-	-	485192.17	2154723.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н590	-	-	-	485191.81	2154727.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н600	-	-	-	485122.92	2154720.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1193**

-	н61О	-	-	-	485123.2 8	2154717. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н62О	-	-	-	485121.4 4	2154716. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н63О	-	-	-	485121.9 2	2154712. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н970О	-	-	-	485123.7 6	2154712. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н64О	-	-	-	485124.3 9	2154705. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н65О	-	-	-	485141.1 3	2154707. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н66О	-	-	-	485145.1 8	2154707. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1193**

-	н67О	-	-	-	485193.2 8	2154712. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н971О	-	-	-	485192.6 5	2154718. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н56О	-	-	-	485194.4 9	2154719. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 2А
	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) : 55:36:100903:1196**

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
-	н9720	-	-	-	485012.69	2154488.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9730	-	-	-	485011.47	2154499.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9740	-	-	-	484991.59	2154497.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9750	-	-	-	484992.81	2154486.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9720	-	-	-	485012.69	2154488.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1033
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, дом 3В
	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) : 55:36:100903:1200**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9760	-	-	-	485013.49	2154298.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9770	-	-	-	485011.48	2154315.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9780	-	-	-	485010.27	2154315.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9790	-	-	-	485009.65	2154320.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9800	-	-	-	485010.87	2154320.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1200**

-	н9810	-	-	-	485008.4 6	2154340. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н9820	-	-	-	485007.2 5	2154340. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н9830	-	-	-	485005.8 2	2154352. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н9840	-	-	-	485007.0 0	2154352. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н9850	-	-	-	485004.5 9	2154373. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н9860	-	-	-	485003.4 2	2154372. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н9870	-	-	-	485002.8 0	2154378. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1200**

-	н9880	-	-	-	485003.9 8	2154378. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9890	-	-	-	485001.9 7	2154395. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9900	-	-	-	484989.1 7	2154393. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9910	-	-	-	485000.6 9	2154297. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9760	-	-	-	485013.4 9	2154298. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7935
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, 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) : 55:36:100903:1202**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н780	-	-	-	485310.6 2	2154666. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н790	-	-	-	485309.2 4	2154679. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н800	-	-	-	485271.8 9	2154676. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9920	-	-	-	485272.6 3	2154668. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9930	-	-	-	485235.2 8	2154665. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1202**

-	н83О	-	-	-	485236.6 6	2154651. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н84О	-	-	-	485274.0 1	2154655. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н85О	-	-	-	485273.2 7	2154662. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н78О	-	-	-	485310.6 2	2154666. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 2Е
	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) : 55:36:100903:1203**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9940	-	-	-	485287.17	2154187.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9950	-	-	-	485285.69	2154199.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5220	-	-	-	485188.90	2154187.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5210	-	-	-	485189.20	2154184.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9960	-	-	-	485190.38	2154175.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1203**

-	н9940	-	-	-	485287.1 7	2154187. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7940
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1205**

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
-	н9970	-	-	-	485350.98	2154424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9980	-	-	-	485349.46	2154437.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9990	-	-	-	485324.96	2154434.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10000	-	-	-	485326.48	2154422.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9970	-	-	-	485350.98	2154424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, дом 5
	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) : 55:36:100903:1206**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10010	-	-	-	485200.64	2154655.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10020	-	-	-	485200.14	2154660.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10030	-	-	-	485198.37	2154660.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10040	-	-	-	485197.76	2154666.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10050	-	-	-	485146.88	2154661.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1206**

-	н1006О	-	-	-	485144.3 0	2154686. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1007О	-	-	-	485147.3 6	2154686. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н66О	-	-	-	485145.1 8	2154707. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н65О	-	-	-	485141.1 3	2154707. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1008О	-	-	-	485142.5 8	2154693. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1009О	-	-	-	485064.0 9	2154685. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н1010О	-	-	-	485065.1 4	2154675. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1206**

-	н10110	-	-	-	485072.1 4	2154675. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10120	-	-	-	485071.5 2	2154681. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10130	-	-	-	485140.1 6	2154688. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10140	-	-	-	485143.0 5	2154661. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10150	-	-	-	485128.8 8	2154659. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10160	-	-	-	485129.4 9	2154653. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10170	-	-	-	485127.7 2	2154653. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1206**

-	н10180	-	-	-	485128.2 2	2154648. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10190	-	-	-	485129.9 9	2154648. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10200	-	-	-	485130.3 6	2154644. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10210	-	-	-	485161.0 8	2154647. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10220	-	-	-	485161.3 8	2154644. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10230	-	-	-	485168.8 2	2154645. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10240	-	-	-	485168.5 2	2154648. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1206**

-	н10250	-	-	-	485199.2 4	2154651. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10260	-	-	-	485198.8 7	2154655. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10010	-	-	-	485200.6 4	2154655. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:20, 55:36:100903:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 2Б
	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) : 55:36:100903:1207**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10270	-	-	-	485348.46	2154569.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10280	-	-	-	485346.66	2154582.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10290	-	-	-	485332.11	2154580.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10300	-	-	-	485330.41	2154592.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10310	-	-	-	485317.48	2154590.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1207**

-	н10320	-	-	-	485316.1 9	2154600. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10330	-	-	-	485325.1 1	2154601. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10340	-	-	-	485323.1 9	2154615. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10350	-	-	-	485311.3 6	2154614. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10360	-	-	-	485315.2 5	2154585. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10370	-	-	-	485313.1 8	2154585. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10380	-	-	-	485312.5 0	2154590. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1207**

-	н10390	-	-	-	485299.2 5	2154588. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10400	-	-	-	485301.0 4	2154575. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10410	-	-	-	485315.8 5	2154577. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10420	-	-	-	485317.3 2	2154566. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10430	-	-	-	485311.3 5	2154565. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10440	-	-	-	485312.1 7	2154559. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10450	-	-	-	485307.3 2	2154559. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1207**

-	н10460	-	-	-	485306.5 0	2154565. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10470	-	-	-	485293.2 2	2154563. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10480	-	-	-	485295.0 1	2154550. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10490	-	-	-	485309.7 4	2154552. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10500	-	-	-	485311.3 8	2154540. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10510	-	-	-	485324.5 1	2154542. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10520	-	-	-	485323.7 0	2154548. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1207**

-	н10530	-	-	-	485328.4 6	2154548. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10540	-	-	-	485329.2 8	2154542. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10550	-	-	-	485342.3 3	2154544. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10560	-	-	-	485340.5 7	2154557. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10570	-	-	-	485325.7 4	2154555. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10580	-	-	-	485324.2 7	2154566. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10590	-	-	-	485330.6 3	2154567. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1207**

-	н10600	-	-	-	485329.8 3	2154572. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10610	-	-	-	485334.6 5	2154573. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10620	-	-	-	485335.4 9	2154567. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10270	-	-	-	485348.4 6	2154569. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, дом 7
	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) : 55:36:100903:1208**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10630	-	-	-	485129.08	2154570.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10640	-	-	-	485127.49	2154583.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10650	-	-	-	485102.84	2154580.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10660	-	-	-	485104.43	2154567.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n10630	-	-	-	485129.08	2154570.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, дом 5А
	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) : 55:36:100903:1210**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10670	-	-	-	485334.16	2154718.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10680	-	-	-	485330.34	2154755.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10690	-	-	-	485317.92	2154754.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1840	-	-	-	485316.95	2154764.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1830	-	-	-	485334.08	2154765.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1210**

-	н10700	-	-	-	485333.1 2	2154775. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10710	-	-	-	485327.0 7	2154775. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10720	-	-	-	485323.4 8	2154812. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10730	-	-	-	485317.0 9	2154811. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10740	-	-	-	485316.8 9	2154813. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10750	-	-	-	485314.4 8	2154813. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10760	-	-	-	485314.6 3	2154811. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1210**

-	н10770	-	-	-	485304.4 8	2154810. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10780	-	-	-	485304.8 6	2154807. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10790	-	-	-	485301.2 8	2154806. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10800	-	-	-	485302.4 8	2154793. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10810	-	-	-	485306.3 1	2154793. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10820	-	-	-	485309.1 7	2154766. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н10830	-	-	-	485305.2 9	2154766. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1210**

-	н10840	-	-	-	485305.6 5	2154763. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1850	-	-	-	485309.4 9	2154763. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10850	-	-	-	485319.5 4	2154659. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10860	-	-	-	485333.7 1	2154660. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10870	-	-	-	485330.1 3	2154698. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10880	-	-	-	485323.7 5	2154697. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10890	-	-	-	485321.7 5	2154717. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1210**

-	n10670	-	-	-	485334.1 6	2154718. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1, 55:36:100903:1025
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 2Е
	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) : 55:36:100903:1211**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10900	-	-	-	485070.08	2154246.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10910	-	-	-	485068.81	2154256.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10920	-	-	-	485063.98	2154255.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10930	-	-	-	485065.25	2154245.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10900	-	-	-	485070.08	2154246.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7953
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, корпус 3, строение 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) : 55:36:100903:1212**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10940	-	-	-	485263.96	2154237.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10950	-	-	-	485263.59	2154246.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10960	-	-	-	485258.72	2154246.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10970	-	-	-	485259.09	2154237.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10940	-	-	-	485263.96	2154237.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, корпус 1, строение 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1213**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10980	-	-	-	485021.64	2154552.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10990	-	-	-	485020.87	2154558.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11000	-	-	-	485011.22	2154557.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11010	-	-	-	485011.99	2154551.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10980	-	-	-	485021.64	2154552.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1029
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, корпус 3, строение 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1214**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	485323.20	2154288.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n2O	-	-	-	485314.39	2154360.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n3O	-	-	-	485302.42	2154359.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n4O	-	-	-	485311.25	2154287.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n1O	-	-	-	485323.20	2154288.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1215**

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
-	н11020	-	-	-	485094.73	2154219.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5440	-	-	-	485093.24	2154231.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5450	-	-	-	485090.59	2154231.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11030	-	-	-	485009.03	2154221.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11040	-	-	-	485010.53	2154208.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1215**

-	n11020	-	-	-	485094.7 3	2154219. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7942
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 1Б
	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) : 55:36:100903:1216**

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
-	н11050	-	-	-	485104.49	2154658.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11060	-	-	-	485104.22	2154661.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11070	-	-	-	485102.19	2154660.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11080	-	-	-	485101.68	2154665.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11090	-	-	-	485101.77	2154665.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1216**

-	н11100	-	-	-	485100.4 3	2154678. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10110	-	-	-	485072.1 4	2154675. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н10100	-	-	-	485065.1 4	2154675. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11110	-	-	-	485055.1 5	2154674. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11120	-	-	-	485056.9 8	2154656. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11130	-	-	-	485053.2 6	2154656. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11140	-	-	-	485055.2 6	2154636. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1216**

-	н11150	-	-	-	485104.1 6	2154642. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11160	-	-	-	485102.4 6	2154658. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11050	-	-	-	485104.4 9	2154658. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 2Б
	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) : 55:36:100903:1217**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н70	-	-	-	485377.84	2154417.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н80	-	-	-	485367.58	2154498.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н90	-	-	-	485367.23	2154501.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н100	-	-	-	485355.28	2154499.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н110	-	-	-	485355.61	2154497.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1217**

-	n12O	-	-	-	485365.8 8	2154415. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n7O	-	-	-	485377.8 4	2154417. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, дом 5А
	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) : 55:36:100903:1218**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11170	-	-	-	485100.64	2154343.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11180	-	-	-	485098.97	2154356.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11190	-	-	-	485088.55	2154355.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11200	-	-	-	485087.21	2154366.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11210	-	-	-	485097.62	2154367.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1218**

-	н11220	-	-	-	485095.9 4	2154380. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11230	-	-	-	485084.0 7	2154379. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11240	-	-	-	485083.3 0	2154385. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11250	-	-	-	485074.8 6	2154384. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11260	-	-	-	485074.6 8	2154385. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11270	-	-	-	485071.1 5	2154385. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11280	-	-	-	485071.3 3	2154383. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1218**

-	н11290	-	-	-	485068.3 3	2154383. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11300	-	-	-	485057.9 1	2154382. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11310	-	-	-	485056.5 7	2154392. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11320	-	-	-	485066.9 8	2154394. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11330	-	-	-	485065.3 0	2154407. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11340	-	-	-	485040.2 1	2154404. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11350	-	-	-	485041.8 8	2154390. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1218**

-	н11360	-	-	-	485052.3 0	2154392. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н11370	-	-	-	485053.6 4	2154381. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н11380	-	-	-	485043.2 2	2154380. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н11390	-	-	-	485044.9 0	2154366. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н11400	-	-	-	485070.0 0	2154370. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н11410	-	-	-	485071.7 5	2154370. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н11420	-	-	-	485072.5 2	2154364. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1218**

-	н11430	-	-	-	485082.9 4	2154365. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11440	-	-	-	485084.2 8	2154354. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11450	-	-	-	485073.8 6	2154353. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11460	-	-	-	485075.5 4	2154340. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11170	-	-	-	485100.6 4	2154343. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 3Г
	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) : 55:36:100903:1219**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11470	-	-	-	485410.71	2154674.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11480	-	-	-	485409.10	2154686.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11490	-	-	-	485378.87	2154683.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11500	-	-	-	485378.46	2154686.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n11510	-	-	-	485371.24	2154685.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1219**

-	н11520	-	-	-	485373.4 0	2154668. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11530	-	-	-	485387.0 2	2154670. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11540	-	-	-	485386.8 5	2154671. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11470	-	-	-	485410.7 1	2154674. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1219

№ 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	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, 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) : 55:36:100903:1220**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5280	-	-	-	485322.52	2154197.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5270	-	-	-	485322.22	2154200.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11550	-	-	-	485312.40	2154282.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11560	-	-	-	485300.38	2154280.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11570	-	-	-	485310.51	2154196.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1220**

-	н5280	-	-	-	485322.5 2	2154197. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7941
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, 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) : 55:36:100903:1221**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11580	-	-	-	485009.29	2154223.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11590	-	-	-	485000.82	2154292.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11600	-	-	-	484988.79	2154291.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11610	-	-	-	484997.26	2154222.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11580	-	-	-	485009.29	2154223.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7936
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 1В
	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) : 55:36:100903:1222**

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
-	н11620	-	-	-	485392.53	2154196.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11630	-	-	-	485391.11	2154208.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5270	-	-	-	485322.22	2154200.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5280	-	-	-	485322.52	2154197.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11640	-	-	-	485323.64	2154188.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1222**

-	n11620	-	-	-	485392.5 3	2154196. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7939
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 5
	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) : 55:36:100903:1223**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11650	-	-	-	485189.7 1	2154276. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11660	-	-	-	485181.2 1	2154344. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11670	-	-	-	485178.7 2	2154364. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11680	-	-	-	485159.6 3	2154362. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11690	-	-	-	485161.4 8	2154347. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1223**

-	н11700	-	-	-	485168.55	2154348.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11710	-	-	-	485169.19	2154343.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11720	-	-	-	485177.69	2154274.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11650	-	-	-	485189.71	2154276.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 3Б
	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) : 55:36:100903:1225**

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
-	н11730	-	-	-	485223.84	2154556.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11740	-	-	-	485215.35	2154625.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11750	-	-	-	485203.34	2154623.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н170	-	-	-	485211.83	2154555.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н180	-	-	-	485214.48	2154555.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1225**

-	n1173O	-	-	-	485223.8 4	2154556. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1226**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11760	-	-	-	484976.59	2154441.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11770	-	-	-	484968.10	2154510.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11780	-	-	-	484956.09	2154508.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11790	-	-	-	484964.58	2154439.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11800	-	-	-	484967.23	2154440.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1226**

-	n1176O	-	-	-	484976.5 9	2154441. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7937
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, дом 3В
	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) : 55:36:100903:1227**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11810	-	-	-	485102.60	2154232.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11820	-	-	-	485094.11	2154301.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11830	-	-	-	485082.10	2154299.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5450	-	-	-	485090.59	2154231.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5440	-	-	-	485093.24	2154231.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1227**

-	n1181O	-	-	-	485102.6 0	2154232. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:8166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 1А
	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) : 55:36:100903:1229**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11840	-	-	-	485116.00	2154177.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11850	-	-	-	485114.17	2154179.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11860	-	-	-	485113.40	2154185.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11870	-	-	-	485115.45	2154185.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11880	-	-	-	485115.12	2154188.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1229**

-	н11890	-	-	-	485113.07	2154188.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11900	-	-	-	485112.32	2154194.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11910	-	-	-	485113.74	2154195.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11920	-	-	-	485111.68	2154197.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11930	-	-	-	485110.25	2154195.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11940	-	-	-	485101.55	2154194.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11950	-	-	-	485103.83	2154176.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1229**

-	н11960	-	-	-	485112.2 8	2154177. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11970	-	-	-	485114.3 8	2154175. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11840	-	-	-	485116.0 0	2154177. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 1Г
	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) : 55:36:100903:1230**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11980	-	-	-	485259.69	2154458.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н11990	-	-	-	485258.87	2154465.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12000	-	-	-	485244.77	2154463.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12010	-	-	-	485244.52	2154465.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12020	-	-	-	485253.21	2154466.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1230**

-	н12030	-	-	-	485251.2 4	2154482. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12040	-	-	-	485234.3 2	2154480. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12050	-	-	-	485236.2 5	2154464. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12060	-	-	-	485227.5 8	2154463. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12070	-	-	-	485226.0 4	2154476. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12080	-	-	-	485158.3 5	2154467. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12090	-	-	-	485166.9 9	2154397. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1230**

-	н12100	-	-	-	485179.88	2154398.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12110	-	-	-	485177.90	2154415.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12120	-	-	-	485219.24	2154420.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12130	-	-	-	485219.98	2154414.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12140	-	-	-	485245.34	2154417.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12150	-	-	-	485241.55	2154448.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12160	-	-	-	485220.46	2154445.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1230**

-	н12170	-	-	-	485218.7 7	2154459. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12180	-	-	-	485242.6 3	2154462. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12190	-	-	-	485243.1 7	2154457. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12200	-	-	-	485239.1 5	2154457. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12210	-	-	-	485239.8 9	2154451. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12220	-	-	-	485248.7 1	2154452. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12230	-	-	-	485248.1 6	2154456. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:1230**

-	н11980	-	-	-	485259.6 9	2154458. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н12240	-	-	-	485176.7 0	2154424. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н12250	-	-	-	485172.7 8	2154456. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н12260	-	-	-	485209.8 2	2154461. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н12270	-	-	-	485213.7 4	2154429. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
1.1	н12240	-	-	-	485176.7 0	2154424. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:1230

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1012
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 3В
	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) : 55:36:100903:5840**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2О	-	-	-	485314.3 9	2154360. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н5О	-	-	-	485305.6 2	2154432. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6О	-	-	-	485293.6 2	2154430. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н3О	-	-	-	485302.4 2	2154359. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н2О	-	-	-	485314.3 9	2154360. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:5840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, дом 3А
	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) : 55:36:100903:5842**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12280	-	-	-	485068.6 3	2154711. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12290	-	-	-	485065.5 5	2154744. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12300	-	-	-	485027.1 6	2154740. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12310	-	-	-	485030.2 4	2154707. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12280	-	-	-	485068.6 3	2154711. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:5842

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 4, корпус 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5844**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12320	-	-	-	484940.38	2154588.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n12330	-	-	-	484938.81	2154601.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n12340	-	-	-	484892.09	2154595.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n12350	-	-	-	484892.82	2154589.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n12360	-	-	-	484891.61	2154589.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5844**

-	н12370	-	-	-	484892.4 6	2154582. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12380	-	-	-	484893.6 6	2154582. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12390	-	-	-	484900.6 0	2154583. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12400	-	-	-	484900.4 9	2154584. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12410	-	-	-	484909.9 5	2154585. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12420	-	-	-	484910.0 6	2154584. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12430	-	-	-	484923.9 6	2154586. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5844**

-	н12440	-	-	-	484923.8 5	2154587. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н12450	-	-	-	484933.3 1	2154588. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н12460	-	-	-	484933.4 2	2154587. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н12320	-	-	-	484940.3 8	2154588. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12470	-	-	-	484904.8 1	2154488. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12480	-	-	-	484903.9 5	2154495. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12490	-	-	-	484903.0 8	2154495. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5844**

2	н12500	-	-	-	484901.9 1	2154504. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н12510	-	-	-	484902.7 9	2154504. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н12520	-	-	-	484901.0 7	2154518. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н12530	-	-	-	484900.2 0	2154518. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н12540	-	-	-	484899.0 3	2154528. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н12550	-	-	-	484899.9 1	2154528. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н12560	-	-	-	484898.1 9	2154542. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5844**

2	н12570	-	-	-	484897.3 2	2154542. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12580	-	-	-	484896.1 5	2154551. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12590	-	-	-	484897.0 2	2154551. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12600	-	-	-	484895.3 1	2154565. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12610	-	-	-	484894.4 4	2154565. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12620	-	-	-	484893.2 7	2154574. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12630	-	-	-	484894.1 5	2154575. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5844**

2	н12640	-	-	-	484893.2 9	2154581. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н3600	-	-	-	484880.5 0	2154580. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н3590	-	-	-	484892.0 2	2154486. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
2	н12470	-	-	-	484904.8 1	2154488. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12650	-	-	-	484935.4 7	2154414. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н2320	-	-	-	484931.8 5	2154443. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н2330	-	-	-	484922.6 8	2154442. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5844**

3	н12660	-	-	-	484921.8 2	2154449. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12670	-	-	-	484920.9 5	2154449. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12680	-	-	-	484919.7 8	2154458. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12690	-	-	-	484920.6 6	2154458. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12700	-	-	-	484918.9 4	2154472. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12710	-	-	-	484918.0 7	2154472. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12720	-	-	-	484916.9 0	2154482. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5844**

3	н12730	-	-	-	484917.7 8	2154482. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12740	-	-	-	484916.9 2	2154489. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12750	-	-	-	484904.1 3	2154487. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н2340	-	-	-	484909.8 9	2154440. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12760	-	-	-	484902.0 8	2154439. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12770	-	-	-	484905.7 0	2154410. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
3	н12650	-	-	-	484935.4 7	2154414. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:5844

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 22
	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) : 55:36:100903:5851**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н460	-	-	-	485501.62	2154202.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12780	-	-	-	485498.32	2154228.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12790	-	-	-	485497.44	2154228.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12800	-	-	-	485496.30	2154237.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12810	-	-	-	485497.18	2154237.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5851**

-	н12820	-	-	-	485495.3 8	2154252. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12830	-	-	-	485494.5 0	2154252. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12840	-	-	-	485493.3 3	2154261. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12850	-	-	-	485494.2 1	2154261. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12860	-	-	-	485492.4 6	2154275. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12870	-	-	-	485491.5 7	2154275. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12880	-	-	-	485490.4 4	2154284. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5851**

-	н12890	-	-	-	485491.3 2	2154284. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12900	-	-	-	485489.5 2	2154298. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12910	-	-	-	485488.6 4	2154298. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12920	-	-	-	485487.4 7	2154307. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12930	-	-	-	485488.3 5	2154307. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12940	-	-	-	485486.5 8	2154321. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12950	-	-	-	485485.7 0	2154321. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5851**

-	н12960	-	-	-	485484.55	2154330.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12970	-	-	-	485485.43	2154330.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12980	-	-	-	485484.50	2154338.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н12990	-	-	-	485471.71	2154336.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н530	-	-	-	485487.20	2154213.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13000	-	-	-	485474.46	2154212.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13010	-	-	-	485474.58	2154211.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5851**

-	н13020	-	-	-	485465.6 5	2154210. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н13030	-	-	-	485465.5 3	2154211. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н13040	-	-	-	485451.4 1	2154209. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н13050	-	-	-	485451.5 3	2154208. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н13060	-	-	-	485442.6 0	2154207. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н13070	-	-	-	485442.4 8	2154208. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
-	н540	-	-	-	485433.6 9	2154207. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:5851**

-	н1308О	-	-	-	485434.55	2154200.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1309О	-	-	-	485435.75	2154200.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1310О	-	-	-	485436.49	2154194.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н46О	-	-	-	485501.62	2154202.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:5851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Рокоссовского, дом 30
	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) : 55:36:100903:6512**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13110	-	-	-	485188.98	2154609.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13120	-	-	-	485187.50	2154621.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13130	-	-	-	485090.71	2154609.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н280	-	-	-	485085.32	2154609.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н270	-	-	-	485084.19	2154618.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:6512**

-	н3970	-	-	-	485071.1 9	2154616. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13140	-	-	-	485075.8 7	2154578. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13150	-	-	-	485059.8 3	2154576. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13160	-	-	-	485061.4 4	2154563. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13170	-	-	-	485079.9 7	2154565. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13180	-	-	-	485078.3 5	2154578. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н3960	-	-	-	485088.8 7	2154580. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:6512**

-	н29О	-	-	-	485086.8 0	2154597. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1319О	-	-	-	485092.1 9	2154597. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н1311О	-	-	-	485188.9 8	2154609. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:6512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:80, 55:36:100903:1035
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, дом 5
	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) : 55:36:100903:6759**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13200	-	-	-	484966.59	2154378.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13210	-	-	-	484965.02	2154391.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13220	-	-	-	484941.68	2154388.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13230	-	-	-	484942.41	2154382.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13240	-	-	-	484941.20	2154382.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:6759**

-	н13250	-	-	-	484942.0 5	2154375. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13260	-	-	-	484943.2 5	2154375. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13270	-	-	-	484950.1 9	2154376. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13280	-	-	-	484950.0 8	2154377. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13290	-	-	-	484959.5 4	2154378. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13300	-	-	-	484959.6 5	2154377. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13200	-	-	-	484966.5 9	2154378. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:6759**

2	н13310	-	-	-	484953.8 3	2154281. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н13320	-	-	-	484942.3 1	2154374. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н13330	-	-	-	484929.5 2	2154373. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н13340	-	-	-	484941.0 4	2154279. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
2	н13310	-	-	-	484953.8 3	2154281. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:6759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7932
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Дианова, дом 24
	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) : 55:36:100903:7191**

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
-	n13350	-	-	-	485050.95	2154438.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13360	-	-	-	485049.53	2154450.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13370	-	-	-	484980.64	2154442.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13380	-	-	-	484980.94	2154439.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13390	-	-	-	484982.06	2154430.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:7191**

-	н13350	-	-	-	485050.9 5	2154438. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:7191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7934
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, дом 3Б
	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) : 55:36:100903:7488**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13400	-	-	-	485108.26	2154700.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9550	-	-	-	485104.43	2154741.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н9580	-	-	-	485082.52	2154739.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13410	-	-	-	485086.35	2154698.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13400	-	-	-	485108.26	2154700.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:7488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Звездная, дом 4, 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) : 55:36:100903:7888**

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
-	н13420	-	-	-	485388.7 3	2154225. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13430	-	-	-	485380.4 0	2154294. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13440	-	-	-	485368.4 1	2154292. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13450	-	-	-	485376.7 4	2154224. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13420	-	-	-	485388.7 3	2154225. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:7888

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:7933
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Комкова, дом 5А
	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) : 55:36:100903:7925**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n110	-	-	-	485355.61	2154497.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n100	-	-	-	485355.28	2154499.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13460	-	-	-	485354.09	2154509.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13470	-	-	-	485283.13	2154500.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	n13480	-	-	-	485280.52	2154500.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:7925**

-	н13490	-	-	-	485279.6 7	2154507. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13500	-	-	-	485266.5 1	2154505. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13510	-	-	-	485268.8 0	2154486. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13520	-	-	-	485284.5 7	2154488. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н110	-	-	-	485355.6 1	2154497. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:7925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:1039
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, дом 5
	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) : 55:36:100903:7984**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13530	-	-	-	485047.4 2	2154465. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13540	-	-	-	485038.9 3	2154534. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13550	-	-	-	485026.9 2	2154533. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13560	-	-	-	485035.4 1	2154464. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13570	-	-	-	485038.0 6	2154464. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:100903:7984**

-	n1353O	-	-	-	485047.4 2	2154465. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	0.1
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:7984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Лисицкого, дом 3А
	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) : 55:36:100903:8008**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13580	-	-	-	485288.84	2154467.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13590	-	-	-	485288.38	2154473.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13600	-	-	-	485278.63	2154473.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13610	-	-	-	485279.09	2154467.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н13580	-	-	-	485288.84	2154467.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:100903:8008

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:100903:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:100903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644073, Омская область, город Омск, улица Бережного, дом 5, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:000000:17294

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
-	н6450	-	-	-	484988.73	2154158.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6460	-	-	-	484986.29	2154177.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6470	-	-	-	484958.25	2154173.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6480	-	-	-	484952.12	2154178.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6490	-	-	-	484936.07	2154176.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6500	-	-	-	484931.07	2154169.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:000000:17294

-	н6510	-	-	-	484937.97	2154163.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6520	-	-	-	484938.51	2154163.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6530	-	-	-	484939.27	2154157.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6540	-	-	-	484943.49	2154158.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6550	-	-	-	484950.14	2154153.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
-	н6450	-	-	-	484988.73	2154158.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:000000:17294

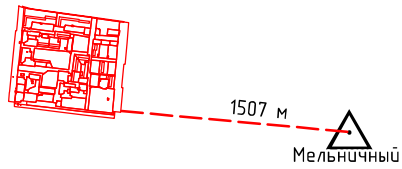
1.

--

Схема геодезических построений


Заречное


Захламино




Чукреевский


Изоево

Условные обозначения:




-  - Направление от пункта государственной геодезической сети до объектов, положение которых определялось спутниковой геодезической аппаратурой
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Схема расположения листов



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| n19 | - обозначение новой точки границы земельного участка | <u>58</u> | - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН, прекращающего существование |
| <u>10</u> | - обозначение прекращающей существование точки границы земельного участка | • | - характерная точка контура здания, границы земельного участка |
| 123 | - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ | — | - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| 184.11 | - обозначение уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства | — | - существующая часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| 393 | - обозначение образуемого земельного участка | — | - граница кадастрового квартала |
| 508 | - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН | | |
| 58.391 | - обозначение земельного участка, образуемого путем раздела | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

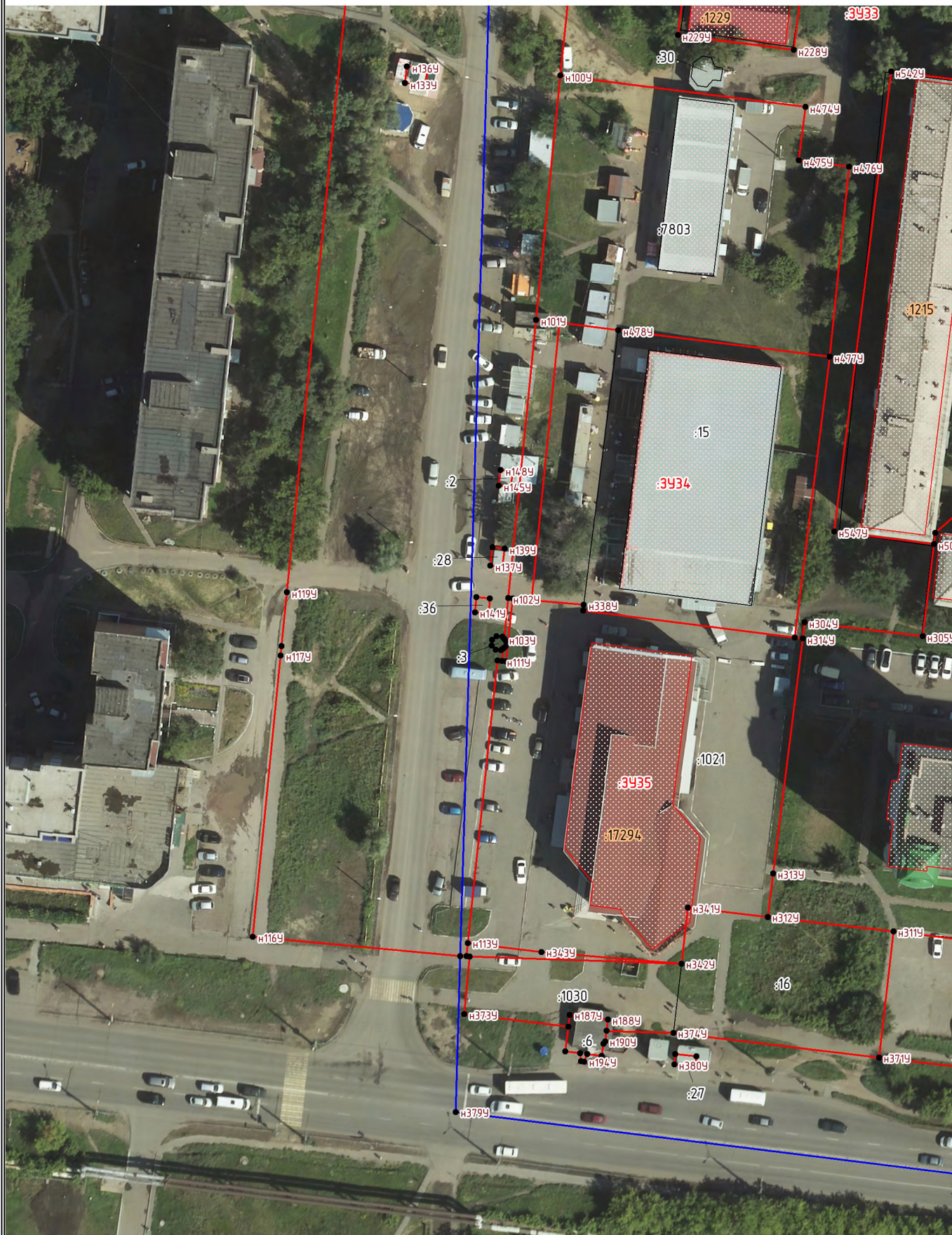
Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

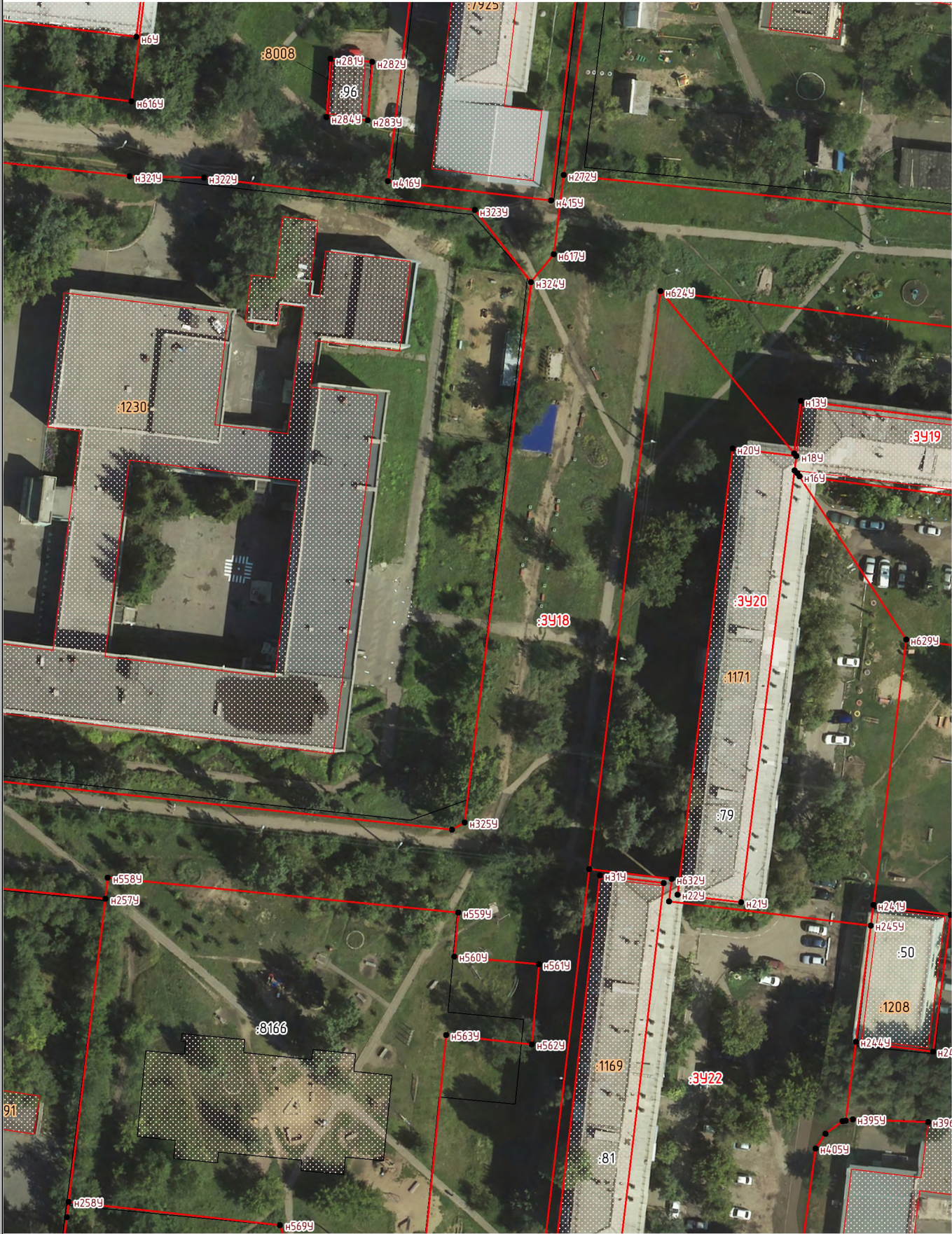
Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

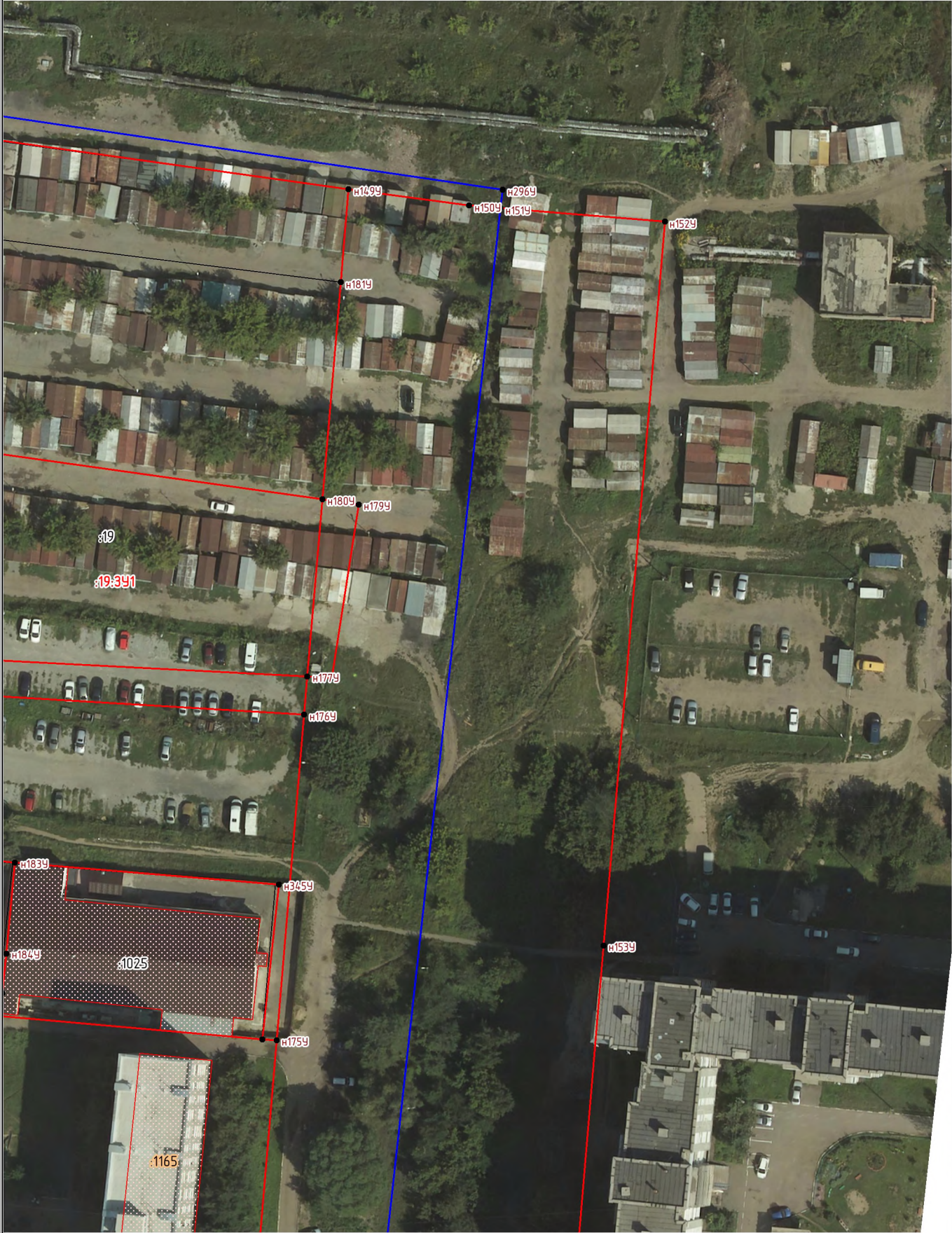
Выносной лист 12



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:1000