

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

55:36:040104

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

Дата подготовки карты-плана территории : "15" июля 2020 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)

"16" июля 2020 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79507875186

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

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 27, 12.05.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2020-453496, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Омской области, 16.05.2020
2	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2020-1449482, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Омской области, 26.05.2020
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	11/7608, Управление Росреестра по Омской области, 27.05.2020
4	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
5	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
6	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
7	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
8	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
9	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
10	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
11	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
12	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
13	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
14	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
15	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
16	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
17	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
18	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
19	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
20	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 27, 12.05.2020

(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
21	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
22	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017
23	Постановление Администрации города Омска	517-п, Администрация города Омска, 30.05.2017

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "22" июня 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломти пирамида	1	6043.27	21509.60	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Игоево сигнал	2 класс	8576.34	2350.20	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Чукреевский сигнал	2 класс	12802.36	732.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Сперановка сигнал	2 класс	24582.69	20597.07	Утрачен	Сохранился	Сохранился
5	Мельничный сигнал	2 класс	16910.88	2862.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился
6	Захламино сигнал	2 класс	23382.68	4976.62	Утрачен	Сохранился	Сохранился
7	Омск сигнал	1 класс	9634.18	13844.36	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 GNSS	53818-13 17.06.2021	№2055380 от 18.06.2020
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	63059-16 13.02.2021	№2051643 от 14.02.2020г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:12 уточнена по границе парковки, с учетом площади, сведения о которой внесены в ЕГРН.
2	Сведения об образуемых земельных участках	Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 27, 12.05.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>территории 2.1.4/2 Земельный участок :ЗУ2 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ11/3 Земельный участок :ЗУ3 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ43/1 Земельный участок :ЗУ4 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ45/7 Земельный участок :ЗУ5 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ45/11 Земельный участок :ЗУ6 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ45/7 Земельный участок :ЗУ7 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ45/9 Земельный участок :1:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:1. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ44/7 Земельный участок :8:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:8. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ45/2 Земельный участок :8:ЗУ2 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:8. Номер в проекте межевания территории 2.1.7 Земельный участок :58:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:58. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ27/4 Земельный участок :58:ЗУ2 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:58. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ45/3 Земельный участок :85:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:85. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ44/3 Земельный участок :88:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:88. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ45/8 Земельный участок 95:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:95. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ45/6 Земельный участок :521:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:521. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ43/5 Земельный участок :522:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ43/4 Земельный участок :522:ЗУ2 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ16/4 Земельный участок :522:ЗУ3 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ44/2 Земельный участок :526:ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:526. Номер в проекте межевания территории 4-1.ИТ44/6</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 27, 12.05.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:1 от точки н41У до точки н43У изменена с целью обеспечения доступом земельного участка 55:36:040104:67 к землям общего пользования. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:107 изменена и установлена по контуру расположенной на земельном участке трансформаторной подстанции (от точки н51У до точки н53У, от н54У до н51У), с учетом увеличения площади на величину, не превышающую 10% относительно сведений, внесенных в ЕГРН. Границы трансформаторной подстанции определяются за пределами земельного участка. Необходимо образование земельного участка площадью 11 кв.м. по характерных точкам н54У-н53У-н252У-н251У. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:110 изменена от точки н56У до точки н64У, с целью исключения пересечения зданий с кадастровыми номерами 55:36:040104:5330 и 55:36:040104:5336. От точки н64У до точки н65У, от точки н68У до точки н21У изменена и установлена по бетонному основанию ограждения земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522 (стадион "Динамо"). От точки н65У до точки н68У, изменена и установлена по контуру здания с кадастровым номером 55:36:000000:5342 (КПП). От точки н44У до точки н69У, изменена и установлена по бетонному основанию ограждения земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:540. От точки н70У до точки н78У изменена и установлена по контуру здания, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Интернациональная, д. 21.</p> <p>Границы земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:4 изменена с целью устранения пересечения здания с кадастровым номером 55:36:000000:24151, расположенного на земельном участке. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:501 от точки н107У до точки н110У изменена и установлена по металлическому ограждению земельного участка 55:36:040104:527, от точки н110У до точки н100У по границе тротуара, от точки н103У до точки н106У по контуру здания с кадастровым номером 55:36:000000:19004.</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:502 от точки н114У до точки н107У установлена по металлическому ограждению земельного участка 55:36:040104:527. Уменьшение площади данного земельного участка целесообразно ввиду фактического неиспользования исключаемых территорий в течении продолжительного периода времени. Существующая часть земельного участка, включаемая в границы земельного участка 55:36:040104:527, является внутривортовой территорией многоквартирного жилого дома. Существующая часть земельного участка, включаемая в границы земельного участка 55:36:040104:501, является «коридором» шириной около 1.5 метра, ограниченной с одной стороны стеной здания с кадастровым номером 55:36:000000:19004, с другой – кирпичным основанием (высотой около метра) металлического забора. Кроме того, на данной территории расположено бетонное крыльцо здания 55:36:000000:19004. Граница участка</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 27, 12.05.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>от точки н102У до точки н105У установлена по контуру здания с кадастровым номером 55:36:040104:784. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:505 от точки н118У до точки 23 изменена и установлена по металлическому ограждению земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:527. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:520 от точки н85У до точки н86У установлена по границе тротуара, от точки н87У до точки н2У по металлическому ограждению. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522 от точки н91У до точки н93У изменена и установлена по ограждению земельного участка.</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:524 изменена в соответствии с местоположением трансформаторной подстанции 55:36:040104:904, расположенной на земельном участке. Границе земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:525 добавлена новая точка, с целью исключения области чересполосицы со смежными земельными участками. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:527 от точки 136 до точки н65У установлена по металлическому ограждению земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:532 от точки н63У до точки н100У установлена по металлическому ограждению земельного участка 55:36:040104:527, от точки н108У до точки н113У по контуру объекта капитального строительства 55:36:000000:19007. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:533 от точки н100У до точки н68У установлена в створе металлического ограждения земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:527. Граница земельного участка 55:36:040104:537 изменена ввиду изменения границ смежных земельных участков.</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:540 от точки н32У до точки н10У по ограждению земельного участка, от точки н146У до точки н148У по контуру объекта капитального строительства 55:36:000000:18437, от точки н148У до точки н150У по кирпичной стене, от точки н150У до точки н151У по контуру объекта капитального строительства 55:36:000000:18443. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:544 дополнена новыми точками для исключения областей чересполосицы со смежными земельными участками. Конфигурация участка не изменилась. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:56 установлена относительно трансформаторной подстанции 55:36:000000:19023. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:65 от точки н118У до точки н152У проходит по границе здания 55:36:000000:18440, от точки н152У до точки н151У по контуру объекта капитального строительства 55:36:000000:18438. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:67 от точки н9У до точки н121У изменена, с целью исключения из границ участка асфальтированной дороги.</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:68 изменена в соответствии</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 27, 12.05.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>с местоположением зданий с кадастровыми номерами 55:36:000000:19008 и 55:36:000000:19033, расположенных на земельном участке. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:69 от точки н114У до точки н113У, от точки н174У до точки н177У установлена по контуру объекта капитального строительства 55:36:040104:816, от точки н113У до точки н110У по контуру объекта капитального строительства 55:36:000000:19007. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:7 от точки н193У до точки н179У проходит по контуру здания 55:36:000000:24150. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:71 от точки н144У до точки н142У проходит по металлическому ограждению земельного участка, далее до точки н141У по ограждению и в створе до пересечения с границей тротуара, от точки н141У до точки н178У по границе тротуара. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:72 от точки н84У до точки н204У установлена по границе зданий и металлическому ограждению. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:74 от точки н83У до точки н157У установлена относительно здания 55:36:000000:18109. Учтенная в ЕГРН граница участка пересекала угол здания. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:778 изменена в соответствии с местоположением здания с кадастровым номером 55:36:000000:19022. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:780 от точки н211У до точки н213У установлена в створе стены, а от точки н213У до точки н215У проходит по границе объекта капитального строительства с кадастровым номером Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:895. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:781 от точки н134У до точки н49У установлена в створе крыльца здания, от точки н215У до точки н213У проходит по границе объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:000000:24157, от точки н213У до точки н212У по границе объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:040104:895, от точки н212У до точки н134У по металлическому ограждению земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:81. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:786 установлена относительно трансформаторной подстанции 55:36:040104:903, расположенной на земельном участке. Сведения о контуре здания и как следствие границы земельного участка внесены в ЕГРН с ошибкой. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:807 исправлена ввиду изменения границ земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:907. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:81 от точки н1У до точки н87У установлена по металлическому ограждению земельного участка. От точки н86У до точки н135У проходит по границе тротуара, от точки н134У до точки н212У по металлическому ограждению. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:88 от точки н153У до точки н118У по</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 27, 12.05.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>контур объекта капитального строительства 55:36:000000:18440. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:89 от точки н123У до точки н228У установлена по металлическому ограждению земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:890 изменена в соответствии с местоположением здания с кадастровым номером 55:36:000000:19022, расположенного на земельном участке. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:907 от точки н4У до точки н219У установлена относительно бетонного основания металлического ограждения земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:81, с учетом увеличения площади на величину, не превышающую 10% относительно сведений, внесенных в ЕГРН. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 55:36:040104:4 и 55:36:040104:92 изменены в соответствии с местоположением здания с кадастровыми номерами 55:36:000000:24151, расположенного на земельных участках. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:95 от точки н43У до точки н34У изменена и установлена по границе здания. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:99 от точки н82У до точки н70У установлена по границе здания с кадастровым номером 55:36:000000:18411. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799 изменена с целью исключения из границ участка объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:000000:7044. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:518 от точки н70У до точки н82У установлена по границе здания с кадастровым номером 55:36:000000:18411. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:162063 дополнена точкой, с целью исключения области чересполосицы со смежными земельными участками.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:12

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
н80У	-	-	16692.10	8635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н81У	-	-	16672.26	8649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н82У	-	-	16670.02	8646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	-	-	16663.53	8636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н84У	-	-	16683.35	8623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н85У	-	-	16689.89	8632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н80У	-	-	16692.10	8635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	24.03	-	-
н81У	н82У	3.97	-	-
н82У	н83У	11.53	-	-

н83У	н84У	24.00	-	-
н84У	н85У	11.60	-	-
н85У	н80У	3.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 55:36:040104:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 13
	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	372 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{372} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н1У	16566.12	8661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н2У	16563.36	8663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н3У	16564.68	8665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н4У	16561.98	8666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н5У	16561.84	8666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н6У	16523.46	8692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
217	16518.62	8685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
239	16562.54	8656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н1У	16566.12	8661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ1

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
н1У	н2У	3.25	-	-
н2У	н3У	2.50	-	-
н3У	н4У	3.01	-	-
н4У	н5У	0.26	-	-
н5У	н6У	46.49	-	-
н6У	217	8.39	-	-
217	239	53.03	-	-
239	н1У	6.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, Центральный АО
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м ²	433 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{433} = 7$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	Номер по проекту межевания территории 2.1.4/2.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	16589.30	8159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н7У	16544.65	8221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н8У	16541.24	8223.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н9У	16523.31	8203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
202	16589.30	8159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	н7У	76.28	-	-
н7У	н8У	4.10	-	-
н8У	н9У	26.58	-	-
н9У	202	79.60	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

№ 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, Центральный АО
	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	1101 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1101} = 12$
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	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ11/3.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14У	16467.94	8968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н190У	16449.11	8981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н15У	16377.87	8878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
15	16306.10	8763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н10У	16301.08	8755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
209	16310.00	8749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
208	16378.13	8856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
219	16384.07	8870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н16У	16428.39	8933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
265	16438.50	8926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н14У	16467.94	8968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н14У	н190У	23.11	-	-
н190У	н15У	125.05	-	-
н15У	15	135.46	-	-
15	н10У	9.81	-	-
н10У	209	10.86	-	-
209	208	126.90	-	-
208	219	14.92	-	-
219	н16У	77.44	-	-
н16У	265	12.21	-	-
265	н14У	50.87	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, Центральный АО
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3586 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3586} = 21$
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	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ43/1.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
159	16337.20	8568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
174	16325.90	8564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
29	16306.70	8535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
28	16313.71	8534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
159	16337.20	8568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
159	174	12.00	-	-
174	29	34.49	-	-
29	28	7.09	-	-
28	159	41.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, Центральный АО
	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	253 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{253} = 6$
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	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ44/5.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
228	16641.00	8694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н29У	16630.56	8701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
229	16628.82	8699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
228	16641.00	8694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
228	н29У	12.68	-	-
н29У	229	3.03	-	-
229	228	13.06	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ5

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ5

№ 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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
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	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ45/11.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
230	16509.87	8757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н34У	16487.31	8773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
177	16486.76	8772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
242	16509.33	8756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
230	16509.87	8757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
230	н34У	27.30	-	-
н34У	177	0.91	-	-
177	242	27.36	-	-
242	230	0.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, Центральный АО
	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	26 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
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	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ45/7.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
234	16592.55	8702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
233	16584.58	8705.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н35У	16591.65	8701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
234	16592.55	8702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
234	233	8.72	-	-
233	н35У	8.56	-	-
н35У	234	1.57	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ7

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ7

№ 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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7} = 1$
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	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ45/9.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н27У	16440.13	8706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
157	16434.65	8710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
158	16367.26	8612.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
159	16337.20	8568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н25У	16342.06	8565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н28У	16384.49	8626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н27У	16440.13	8706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н27У	157	6.89	-	-
157	158	119.13	-	-
158	159	52.97	-	-
159	н25У	5.84	-	-
н25У	н28У	74.43	-	-
н28У	н27У	97.25	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, набережная Тухачевского
	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	1077 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1077} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:040104:1
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ44/7.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ1

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
237	16665.71	8649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
236	16665.33	8654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
235	16606.19	8696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н201У	16603.80	8692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н240У	16605.44	8691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
260	16606.70	8693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
259	16642.20	8668.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н239У	16641.37	8667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
237	16665.71	8649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
237	236	5.41	-	-
236	235	72.45	-	-
235	н201У	4.32	-	-
н201У	н240У	1.99	-	-
н240У	260	2.25	-	-
260	259	43.53	-	-
259	н239У	1.43	-	-
н239У	237	30.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	208 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{208} = 5$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:040104:8
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ45/2.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н240У	16605.44	8691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н201У	16603.80	8692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
241	16571.65	8644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
261	16572.90	8643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н240У	16605.44	8691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н201У	1.99	-	-
н201У	241	58.10	-	-
241	261	1.52	-	-
261	н240У	58.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Общественное управление
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{102} = 4$
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	55:36:040104:8
	Иное	Номер по проекту межевания территории 2.1.7. Вид разрешенного земельного участка соответствует виду разрешенного использования исходного земельного участка.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
196	16697.67	8797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
195	16637.55	8838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н188У	16625.54	8820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н220У	16685.78	8780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
196	16697.67	8797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
196	195	73.01	-	-
195	н188У	21.46	-	-
н188У	н220У	72.64	-	-
н220У	196	20.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 9
	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	1535 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1535} = 14$
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	55:36:040104:58
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ27/4.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	16630.56	8701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
197	16572.13	8741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
198	16570.44	8739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
199	16628.82	8699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
196	16630.56	8701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	70.95	-	-
197	198	3.03	-	-
198	199	70.89	-	-
199	196	3.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 9
	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	215 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1535} = 14$
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	55:36:040104:58
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ45/3.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
168	16547.53	8900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н23У	16542.26	8905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н24У	16526.02	8882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
169	16531.55	8878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
168	16547.53	8900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
168	н23У	7.42	-	-
н23У	н24У	28.76	-	-
н24У	169	6.80	-	-
169	168	27.57	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 5
	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	199 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{199} = 5$
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	55:36:040104:85
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ44/3.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
232	16535.35	8747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
231	16513.38	8762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
230	16509.87	8757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
242	16509.33	8756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н296У	16519.78	8749.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н295У	16520.11	8750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н189У	16531.43	8742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
232	16535.35	8747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
232	231	26.53	-	-
231	230	7.24	-	-
230	242	12.71	-	-
242	н296У	0.62	-	-
н296У	н295У	13.58	-	-
н295У	232	6.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, 644099, Омская область, город Омск, улица Коммунистическая, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	185 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{185} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:040104:88
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ45/8. Граница земельного участка от 242 до точки н189 изменена с целью недопущения пересечения объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:000000:18440 границей образуемого земельного участка. Граница от точки н296 до точки н189 проходит по стене здания.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н31У	16553.62	8754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н32У	16500.71	8790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
178	16498.39	8787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н33У	16551.10	8750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н31У	16553.62	8754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н31У	н32У	64.24	-	-
н32У	178	4.14	-	-
178	н33У	64.18	-	-
н33У	н31У	4.40	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, дом 21
	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	274 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{274} = 6$
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	55:36:040104:95
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ45/6.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
173	16473.27	8789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
207	16437.88	8814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н19У	16433.67	8808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н20У	16469.19	8783.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
173	16473.27	8789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
173	207	43.20	-	-
207	н19У	7.59	-	-
н19У	н20У	43.05	-	-
н20У	173	7.15	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 1
	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	318 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{318} = 6$
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	55:36:040104:521
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ43/5.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
207	16437.88	8814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
208	16378.13	8856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
209	16310.00	8749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н10У	16301.08	8755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н13У	16297.90	8750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н17У	16317.09	8737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н18У	16383.55	8842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н19У	16433.67	8808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
207	16437.88	8814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
207	208	72.95	-	-
208	209	126.90	-	-
209	н10У	10.86	-	-
н10У	н13У	5.67	-	-
н13У	н17У	23.17	-	-
н17У	н18У	123.99	-	-
н18У	н19У	60.73	-	-
н19У	207	7.59	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, дом 4
	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	2144 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2144} = 16$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:040104:522
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ43/4.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н10У	16301.08	8755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
14	16203.44	8823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
13	16100.00	8646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н11У	16105.53	8643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н12У	16206.66	8812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н13У	16297.90	8750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н10У	16301.08	8755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	14	118.89	-	-
14	13	204.77	-	-
13	н11У	6.27	-	-
н11У	н12У	196.89	-	-
н12У	н13У	110.19	-	-
н13У	н10У	5.67	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, дом 4
	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	2186 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2186} = 16$
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	55:36:040104:522
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ16/4.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	16325.90	8564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н21У	16319.99	8568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н22У	16299.41	8539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
29	16306.70	8535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
174	16325.90	8564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	н21У	7.40	-	-
н21У	н22У	35.72	-	-
н22У	29	8.27	-	-
29	174	34.49	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, дом 4
	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	274 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{274} = 6$
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	55:36:040104:522
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ44/2.
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н25У	16342.06	8565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
159	16337.20	8568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
28	16313.71	8534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н26У	16318.69	8531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1
н25У	16342.06	8565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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
н25У	159	5.84	-	-
159	28	41.10	-	-
28	н26У	5.91	-	-
н26У	н25У	40.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040104: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, набережная Тухачевского, дом 14
	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	241 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{241} = 5$
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	55:36:040104:526
	Иное	Номер по проекту межевания территории 4-1.ИТ44/6.
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	55:36:040104:539
10	:ЗУ2	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 55:36:040104:1

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
155	-	-	16566.3 0	8653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
239	-	-	16562.5 4	8656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
217	-	-	16518.6 2	8685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н41У	-	-	16508.8 7	8692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н42У	-	-	16503.1 0	8684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н43У	-	-	16497.8 9	8687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
156	-	-	16486.3 0	8671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
175	-	-	16458.0 1	8692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н44У	-	-	16441.0 9	8705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:1

н27У	-	-	16440.13	8706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н28У	-	-	16384.49	8626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н25У	-	-	16342.06	8565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
160	-	-	16452.80	8491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
161	-	-	16505.68	8569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
155	-	-	16566.30	8653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:1

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
н27У	н28У	97.25	-	-
н44У	н27У	1.19	-	-
175	н44У	21.28	-	-
н28У	н25У	74.43	-	-
161	155	103.48	-	-
160	161	94.27	-	-
н25У	160	132.90	-	-
217	н41У	11.77	-	-
239	217	53.03	-	-
155	239	4.54	-	-
н41У	н42У	10.18	-	-
156	175	35.57	-	-
н43У	156	20.39	-	-
н42У	н43У	6.34	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24540 +/- 55
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24540} = 55$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:107

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
н51У	-	-	16637.8 0	8609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н52У	-	-	16632.3 5	8612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н53У	-	-	16627.7 8	8605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н54У	-	-	16633.1 1	8601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н51У	-	-	16637.8 0	8609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	6.51	-	-
н54У	н51У	8.81	-	-
н51У	н52У	6.44	-	-
н52У	н53У	8.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	56 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{56} = 3$
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 55:36:040104:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	-	-	16556.4 6	8873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
168	-	-	16547.5 3	8900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
169	-	-	16531.5 5	8878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н24У	-	-	16526.0 2	8882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
170	-	-	16524.3 4	8883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
171	-	-	16517.7 0	8872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
172	-	-	16473.6 0	8808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
173	-	-	16473.2 7	8789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н20У	-	-	16469.1 9	8783.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:110

н55У	-	-	16457.7 6	8767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н56У	-	-	16430.6 2	8728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н58У	-	-	16424.1 6	8719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н59У	-	-	16425.8 8	8717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н60У	-	-	16418.3 9	8706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н61У	-	-	16416.5 9	8708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н62У	-	-	16405.8 5	8692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н63У	-	-	16406.2 1	8692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н64У	-	-	16391.2 5	8670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н65У	-	-	16342.3 0	8600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н66У	-	-	16342.4 6	8600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:110

н67У	-	-	16340.6 3	8597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н68У	-	-	16340.4 8	8598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н21У	-	-	16319.9 9	8568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
174	-	-	16325.9 0	8564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
159	-	-	16337.2 0	8568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
158	-	-	16367.2 6	8612.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
157	-	-	16434.6 5	8710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н27У	-	-	16440.1 3	8706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н44У	-	-	16441.0 9	8705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н69У	-	-	16468.9 2	8745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
176	-	-	16468.5 9	8745.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:110

177	-	-	16486.7 6	8772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н34У	-	-	16487.3 1	8773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
178	-	-	16498.3 9	8787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н32У	-	-	16500.7 1	8790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н70У	-	-	16508.0 3	8801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н71У	-	-	16507.5 5	8802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н72У	-	-	16529.6 4	8833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н73У	-	-	16529.5 2	8833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н74У	-	-	16534.4 0	8841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н75У	-	-	16532.6 7	8842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н76У	-	-	16534.7 6	8845.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:110

н77У	-	-	16536.5 1	8844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н78У	-	-	16541.3 7	8851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н79У	-	-	16541.4 7	8851.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
167	-	-	16556.4 6	8873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	0.40	-	-
н69У	176	48.77	-	-
177	н34У	32.16	-	-
178	н32У	18.24	-	-
н34У	178	0.91	-	-
н44У	н69У	1.19	-	-
159	158	12.00	-	-
174	159	7.40	-	-
158	157	52.97	-	-
н27У	н44У	6.89	-	-
157	н27У	119.13	-	-
н32У	н70У	4.14	-	-
н77У	н78У	2.09	-	-
н76У	н77У	3.66	-	-
н78У	н79У	8.54	-	-
167	167	26.70	-	-
н79У	167	0.12	-	-
н75У	н76У	2.09	-	-
н71У	н72У	0.58	-	-
н70У	н71У	13.05	-	-
н72У	н73У	38.76	-	-
н74У	н75У	8.57	-	-
н73У	н74У	0.14	-	-

173	н20У	7.15	-	-
172	173	18.97	-	-
н20У	н55У	20.02	-	-
н56У	н58У	0.02	-	-
н55У	н56У	47.59	-	-
171	172	77.56	-	-
168	169	27.57	-	-
167	168	28.80	-	-
169	н24У	6.80	-	-
170	171	12.60	-	-
н24У	170	2.07	-	-
н58У	н59У	11.28	-	-
н66У	н67У	0.19	-	-
н65У	н66У	85.73	-	-
н67У	н68У	3.15	-	-
н21У	174	35.60	-	-
н68У	н21У	0.18	-	-
н64У	н65У	26.22	-	-
н60У	н61У	13.24	-	-
н59У	н60У	2.10	-	-
н61У	н62У	2.19	-	-
н63У	н64У	0.44	-	-
н62У	н63У	18.82	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8038 +/- 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8038} = 31$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:4

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
179	-	-	16611.20	8568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н86У	-	-	16602.48	8573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н87У	-	-	16596.59	8565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
180	-	-	16605.40	8559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
179	-	-	16611.20	8568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	180	10.47	-	-
180	179	10.57	-	-
179	н86У	10.44	-	-
н86У	н87У	10.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	111 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{111} = 4$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:501

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	-	-	16573.4 3	8519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
181	-	-	16548.4 6	8536.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н101У	-	-	16545.1 2	8531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н102У	-	-	16542.8 7	8528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н103У	-	-	16548.5 9	8524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н104У	-	-	16523.8 7	8488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н105У	-	-	16518.9 3	8491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н106У	-	-	16515.4 0	8486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н107У	-	-	16514.2 6	8484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:501

н108У	-	-	16536.4 1	8469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н109У	-	-	16538.8 8	8470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н110У	-	-	16540.2 1	8471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н111У	-	-	16540.6 1	8470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н100У	-	-	16573.4 3	8519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	2.61	-	-
н107У	н108У	26.97	-	-
н106У	н107У	2.10	-	-
н111У	н100У	58.81	-	-
н110У	н111У	0.48	-	-
н109У	н110У	1.65	-	-
н105У	н106У	6.45	-	-
н101У	н102У	3.99	-	-
181	н101У	5.92	-	-
н100У	181	30.25	-	-
н104У	н105У	5.94	-	-
н103У	н104У	43.74	-	-
н102У	н103У	6.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1585 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1585} = 14$
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 55:36:040104:502

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
н103У	-	-	16548.5 9	8524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н102У	-	-	16542.8 7	8528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н101У	-	-	16545.1 2	8531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н112У	-	-	16512.7 7	8553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н113У	-	-	16480.1 8	8506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н114У	-	-	16508.1 7	8487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н115У	-	-	16508.6 7	8488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н107У	-	-	16514.2 6	8484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н106У	-	-	16515.4 0	8486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:502

н105У	-	-	16518.9 3	8491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н104У	-	-	16523.8 7	8488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н103У	-	-	16548.5 9	8524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н106У	2.10	-	-
н115У	н107У	6.80	-	-
н106У	н105У	6.45	-	-
н104У	н103У	43.74	-	-
н105У	н104У	5.94	-	-
н114У	н115У	0.90	-	-
н102У	н101У	3.99	-	-
н103У	н102У	6.93	-	-
н101У	н112У	39.20	-	-
н113У	н114У	33.56	-	-
н112У	н113У	57.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2557 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2557} = 18$
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 55:36:040104:505

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
182	-	-	16679.30	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
273	-	-	16677.45	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
272	-	-	16668.60	8465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н116У	-	-	16642.25	8483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н117У	-	-	16605.72	8430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н118У	-	-	16599.04	8435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
23	-	-	16563.04	8384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
22	-	-	16562.00	8382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
21	-	-	16559.58	8378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:505

20	-	-	16604.67	8350.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
182	-	-	16679.30	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	6.51	-	-
н118У	23	62.50	-	-
21	182	131.10	-	-
22	21	53.35	-	-
н117У	н118У	8.16	-	-
273	272	10.75	-	-
182	273	2.24	-	-
н116У	н117У	64.50	-	-
272	н116У	32.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6522 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6522} = 28$
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 55:36:040104:520

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
119	-	-	16852.4 4	8653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
118	-	-	16845.7 5	8657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
117	-	-	16837.1 9	8645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
116	-	-	16817.4 9	8659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н143У	-	-	16811.5 5	8650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
206	-	-	16781.5 0	8606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н144У	-	-	16766.5 4	8585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н145У	-	-	16777.0 8	8578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н146У	-	-	16773.9 5	8574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:520

н147У	-	-	16744.6 6	8532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н148У	-	-	16708.3 4	8480.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н37У	-	-	16706.8 7	8478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
122	-	-	16732.5 6	8492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
121	-	-	16786.5 6	8563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
120	-	-	16817.3 6	8604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
119	-	-	16852.4 4	8653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н37У	2.66	-	-
н147У	н148У	63.40	-	-
н146У	н147У	50.92	-	-
н37У	122	29.43	-	-
120	119	60.37	-	-
121	120	50.80	-	-
122	121	89.36	-	-
н145У	н146У	5.43	-	-
117	116	23.93	-	-
118	117	14.76	-	-
119	118	8.11	-	-
116	н143У	10.83	-	-

н144У	н145У	12.87	-	-
206	н144У	25.46	-	-
н143У	206	53.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4453 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4453} = 23$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522

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
н55У	-	-	16457.7 6	8767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н151У	-	-	16422.1 0	8791.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н150У	-	-	16430.9 8	8804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н149У	-	-	16431.3 4	8804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н19У	-	-	16433.6 7	8808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н18У	-	-	16383.5 5	8842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н17У	-	-	16317.0 9	8737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н13У	-	-	16297.9 0	8750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н12У	-	-	16206.6 6	8812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522

н11У	-	-	16105.5 3	8643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н22У	-	-	16299.4 1	8539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н21У	-	-	16319.9 9	8568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н68У	-	-	16340.4 8	8598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н67У	-	-	16340.6 3	8597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н66У	-	-	16342.4 6	8600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н65У	-	-	16342.3 0	8600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н64У	-	-	16391.2 5	8670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н63У	-	-	16406.2 1	8692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н62У	-	-	16405.8 5	8692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н61У	-	-	16416.5 9	8708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522

н60У	-	-	16418.39	8706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н59У	-	-	16425.88	8717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н58У	-	-	16424.16	8719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н56У	-	-	16430.62	8728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н55У	-	-	16457.76	8767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	26.22	-	-
н63У	н62У	0.44	-	-
н62У	н61У	18.82	-	-
н67У	н66У	3.15	-	-
н66У	н65У	0.19	-	-
н65У	н64У	85.73	-	-
н58У	н56У	11.28	-	-
н56У	н55У	0.02	-	-
н55У	н55У	47.59	-	-
н61У	н60У	2.19	-	-
н60У	н59У	13.24	-	-
н59У	н58У	2.10	-	-
н68У	н67У	0.18	-	-
н149У	н19У	4.20	-	-
н19У	н18У	60.73	-	-
н18У	н17У	123.99	-	-
н55У	н151У	43.17	-	-
н151У	н150У	15.88	-	-
н150У	н149У	0.44	-	-

н11У	н22У	219.98	-	-
н22У	н21У	35.72	-	-
н21У	н68У	35.60	-	-
н17У	н13У	23.17	-	-
н13У	н12У	110.19	-	-
н12У	н11У	196.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	53550 +/- 81
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{53550} = 81$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:524

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
н152У	-	-	16615.8 7	8603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н153У	-	-	16602.6 7	8612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н154У	-	-	16599.4 6	8607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н155У	-	-	16612.6 8	8598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н152У	-	-	16615.8 7	8603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	15.88	-	-
н155У	н152У	5.74	-	-
н152У	н153У	15.89	-	-
н153У	н154У	5.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	92 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{92} = 3$
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 55:36:040104:525

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
71	-	-	16209.4 0	8581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
70	-	-	16191.8 7	8591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
210	-	-	16182.0 0	8576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н156У	-	-	16176.0 4	8567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
211	-	-	16166.5 5	8554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
212	-	-	16184.2 2	8544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
72	-	-	16186.0 7	8547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
71	-	-	16209.4 0	8581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040104:525**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	20.22	-	-
212	72	3.31	-	-
72	71	41.79	-	-
н156У	211	16.72	-	-
71	70	20.00	-	-
70	210	17.64	-	-
210	н156У	10.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	900 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 11$
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 55:36:040104:527

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
н118У	-	-	16599.04	8435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н157У	-	-	16596.30	8437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н158У	-	-	16555.89	8465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н159У	-	-	16553.73	8462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н111У	-	-	16540.61	8470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н110У	-	-	16540.21	8471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н109У	-	-	16538.88	8470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н108У	-	-	16536.41	8469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н107У	-	-	16514.26	8484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:527

н115У	-	-	16508.6 7	8488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н114У	-	-	16508.1 7	8487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н113У	-	-	16480.1 8	8506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
24	-	-	16447.5 7	8459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
23	-	-	16563.0 4	8384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н118У	-	-	16599.0 4	8435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н160У	-	-	16590.5 7	8429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н161У	-	-	16580.0 9	8436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н162У	-	-	16575.0 5	8428.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н163У	-	-	16585.5 3	8421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н160У	-	-	16590.5 7	8429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040104:527**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	23	137.62	-	-
23	н118У	62.50	-	-
н114У	н113У	33.56	-	-
н113У	24	57.36	-	-
н162У	н163У	12.66	-	-
н163У	н160У	9.00	-	-
н160У	н161У	12.66	-	-
н161У	н162У	9.00	-	-
н115У	н114У	0.90	-	-
н158У	н159У	3.81	-	-
н159У	н111У	15.78	-	-
н118У	н157У	3.35	-	-
н157У	н158У	49.13	-	-
н111У	н110У	0.48	-	-
н108У	н107У	26.97	-	-
н107У	н115У	6.80	-	-
н110У	н109У	1.65	-	-
н109У	н108У	2.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8150 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8150} = 32$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:532

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	-	-	16653.8 7	8526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
214	-	-	16639.9 9	8536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н164У	-	-	16634.6 4	8528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н304У	-	-	16623.3 7	8536.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н165У	-	-	16620.3 3	8538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н166У	-	-	16613.6 6	8528.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н303У	-	-	16609.2 7	8531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н302У	-	-	16594.7 5	8541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н167У	-	-	16593.9 9	8542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:532

н169У	-	-	16589.5 6	8535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н168У	-	-	16589.2 5	8535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н170У	-	-	16585.5 4	8529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н171У	-	-	16581.9 7	8524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н172У	-	-	16580.1 9	8521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н173У	-	-	16576.5 7	8524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н100У	-	-	16573.4 3	8519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н111У	-	-	16540.6 1	8470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н159У	-	-	16553.7 3	8462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н158У	-	-	16555.8 9	8465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н157У	-	-	16596.3 0	8437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:532

215	-	-	16635.8 8	8492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
213	-	-	16653.8 7	8526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н100У	5.63	-	-
н100У	н111У	58.81	-	-
н172У	н173У	4.36	-	-
н170У	н171У	6.34	-	-
н171У	н172У	3.17	-	-
н157У	215	68.27	-	-
215	213	38.38	-	-
н158У	н157У	49.13	-	-
н111У	н159У	15.78	-	-
н159У	н158У	3.81	-	-
н168У	н170У	6.56	-	-
н304У	н165У	3.68	-	-
н165У	н166У	11.81	-	-
н164У	н304У	13.66	-	-
213	214	16.88	-	-
214	н164У	9.46	-	-
н167У	н169У	7.87	-	-
н169У	н168У	0.56	-	-
н302У	н167У	0.92	-	-
н166У	н303У	5.32	-	-
н303У	н302У	17.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6143 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6148} = 27$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:533

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
н174У	-	-	16666.0 0	8518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
213	-	-	16653.8 7	8526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
215	-	-	16635.8 8	8492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
157	-	-	16596.3 0	8437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
118	-	-	16599.0 4	8435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
117	-	-	16605.7 2	8430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
116	-	-	16642.2 5	8483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н175У	-	-	16658.7 6	8507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н174У	-	-	16666.0 0	8518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040104:533**

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
117	116	64.50	-	-
118	117	8.16	-	-
н175У	н174У	12.79	-	-
116	н175У	29.16	-	-
213	215	38.38	-	-
н174У	213	14.75	-	-
157	118	3.35	-	-
215	157	68.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1227 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1227} = 12$
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 55:36:040104:535

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
216	-	-	16548.0 1	8730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н176У	-	-	16531.0 4	8742.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н177У	-	-	16523.7 3	8731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н178У	-	-	16525.7 4	8730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н179У	-	-	16517.2 6	8717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н180У	-	-	16501.8 7	8693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н43У	-	-	16497.8 9	8687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н42У	-	-	16503.1 0	8684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н41У	-	-	16508.8 7	8692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:535

217	-	-	16518.6 2	8685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н6У	-	-	16523.4 6	8692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н181У	-	-	16541.7 8	8721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н182У	-	-	16543.7 4	8724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
216	-	-	16548.0 1	8730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н6У	8.39	-	-
н41У	217	11.77	-	-
н42У	н41У	10.18	-	-
н182У	216	7.90	-	-
н181У	н182У	3.59	-	-
н6У	н181У	33.64	-	-
н43У	н42У	6.34	-	-
н177У	н178У	2.42	-	-
н176У	н177У	12.93	-	-
216	н176У	20.44	-	-
н180У	н43У	7.00	-	-
н179У	н180У	28.45	-	-
н178У	н179У	15.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1088 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1088} = 12$
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 55:36:040104:537

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
195	-	-	16637.5 5	8838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
194	-	-	16629.8 9	8842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
243	-	-	16594.5 2	8789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
220	-	-	16578.5 5	8765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
221	-	-	16579.4 8	8764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
222	-	-	16573.3 2	8756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
223	-	-	16572.6 6	8756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н183У	-	-	16569.6 9	8751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н184У	-	-	16570.5 2	8751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:537

н185У	-	-	16566.7 2	8745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н186У	-	-	16565.9 0	8746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н187У	-	-	16563.6 1	8742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
224	-	-	16569.4 9	8738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
225	-	-	16570.4 4	8739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н30У	-	-	16572.1 3	8741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н188У	-	-	16625.5 4	8820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
195	-	-	16637.5 5	8838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н187У	4.13	-	-
н187У	224	7.21	-	-
н184У	н185У	6.88	-	-
н185У	н186У	1.00	-	-
н30У	н188У	95.40	-	-
н188У	195	21.46	-	-
224	225	1.25	-	-
225	н30У	3.03	-	-

243	220	28.77	-	-
220	221	1.15	-	-
195	194	8.52	-	-
194	243	63.73	-	-
223	н183У	5.61	-	-
н183У	н184У	1.00	-	-
221	222	10.60	-	-
222	223	0.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	954 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{954} = 11$
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 55:36:040104:538

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
206	-	-	16781.5 0	8606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
226	-	-	16756.3 6	8623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
227	-	-	16734.8 0	8630.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
228	-	-	16641.0 0	8694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
229	-	-	16628.8 2	8699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
225	-	-	16570.4 4	8739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
224	-	-	16569.4 9	8738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н187У	-	-	16563.6 1	8742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н33У	-	-	16551.1 0	8750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:538

178	-	-	16498.3 9	8787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н34У	-	-	16487.3 1	8773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
230	-	-	16509.8 7	8757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
231	-	-	16513.3 8	8762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
232	-	-	16535.3 5	8747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н189У	-	-	16531.4 3	8742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н176У	-	-	16531.0 4	8742.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
216	-	-	16548.0 1	8730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
233	-	-	16584.5 8	8705.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
234	-	-	16592.5 5	8702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
235	-	-	16606.1 9	8696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:538

236	-	-	16665.33	8654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
237	-	-	16665.71	8649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н82У	-	-	16670.02	8646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н81У	-	-	16672.26	8649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н80У	-	-	16692.10	8635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н85У	-	-	16689.89	8632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н190У	-	-	16737.33	8600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н191У	-	-	16740.27	8604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н144У	-	-	16766.54	8585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
206	-	-	16781.50	8606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	72.45	-	-

236	237	5.41	-	-
237	н82У	5.27	-	-
234	235	14.89	-	-
н176У	216	20.44	-	-
216	233	44.21	-	-
233	234	8.72	-	-
н190У	н191У	5.15	-	-
н191У	н144У	32.07	-	-
н144У	206	25.46	-	-
н85У	н190У	57.50	-	-
н82У	н81У	3.97	-	-
н81У	н80У	24.03	-	-
н80У	н85У	3.90	-	-
н189У	н176У	0.66	-	-
229	225	70.89	-	-
225	224	1.25	-	-
224	н187У	7.21	-	-
228	229	13.06	-	-
206	226	30.18	-	-
226	227	22.60	-	-
227	228	113.72	-	-
230	231	6.27	-	-
231	232	26.53	-	-
232	н189У	6.63	-	-
н34У	230	27.30	-	-
н187У	н33У	15.00	-	-
н33У	178	64.18	-	-
178	н34У	18.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6555 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6555} = 28$
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 55:36:040104:539

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
235	-	-	16606.19	8696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
234	-	-	16592.55	8702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н35У	-	-	16591.65	8701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
238	-	-	16580.00	8684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н192У	-	-	16577.14	8679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н193У	-	-	16578.32	8678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н194У	-	-	16571.86	8669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н195У	-	-	16571.46	8669.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1У	-	-	16566.12	8661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:539

239	-	-	16562.54	8656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
155	-	-	16566.30	8653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
161	-	-	16505.68	8569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
160	-	-	16452.80	8491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
25	-	-	16435.15	8467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
24	-	-	16447.57	8459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н113У	-	-	16480.18	8506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н112У	-	-	16512.77	8553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
240	-	-	16518.75	8562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н196У	-	-	16518.89	8563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н197У	-	-	16516.97	8564.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:539

н198У	-	-	16534.0 0	8589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н199У	-	-	16536.3 6	8587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н200У	-	-	16568.8 7	8635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
241	-	-	16571.6 5	8644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н201У	-	-	16603.8 0	8692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
235	-	-	16606.1 9	8696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	240	10.76	-	-
240	н196У	0.24	-	-
н196У	н197У	2.31	-	-
25	24	14.87	-	-
24	н113У	57.36	-	-
н113У	н112У	57.72	-	-
н200У	241	9.32	-	-
241	н201У	58.10	-	-
н201У	235	4.32	-	-
н197У	н198У	30.23	-	-
н198У	н199У	2.86	-	-
н199У	н200У	57.73	-	-
160	25	30.19	-	-
238	н192У	5.44	-	-
н192У	н193У	1.44	-	-
н193У	н194У	11.36	-	-

235	234	14.89	-	-
234	н35У	1.57	-	-
н35У	238	20.47	-	-
239	155	4.54	-	-
155	161	103.48	-	-
161	160	94.27	-	-
н194У	н195У	0.49	-	-
н195У	н1У	9.66	-	-
н1У	239	6.47	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3943 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3943} = 22$
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 55:36:040104:540

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
242	-	-	16509.3 3	8756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
177	-	-	16486.7 6	8772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
176	-	-	16468.5 9	8745.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н69У	-	-	16468.9 2	8745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н44У	-	-	16441.0 9	8705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
175	-	-	16458.0 1	8692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н202У	-	-	16472.7 9	8713.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н203У	-	-	16472.2 9	8714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
166	-	-	16475.4 8	8718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:540

165	-	-	16477.1 0	8718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
164	-	-	16485.9 3	8731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н204У	-	-	16486.9 5	8730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н205У	-	-	16488.9 0	8733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н206У	-	-	16489.1 2	8733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н207У	-	-	16490.4 2	8735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н208У	-	-	16491.8 1	8734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н209У	-	-	16498.1 1	8742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н210У	-	-	16500.9 7	8746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н211У	-	-	16502.0 4	8745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
242	-	-	16509.3 3	8756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040104:540**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	0.27	-	-
н206У	н207У	2.29	-	-
164	н204У	1.27	-	-
н204У	н205У	3.41	-	-
н207У	н208У	1.68	-	-
н210У	н211У	1.28	-	-
н211У	242	13.12	-	-
н208У	н209У	10.51	-	-
н209У	н210У	5.04	-	-
165	164	15.87	-	-
176	н69У	0.40	-	-
н69У	н44У	48.77	-	-
242	177	27.36	-	-
177	176	32.16	-	-
н44У	175	21.28	-	-
н203У	166	5.65	-	-
166	165	1.89	-	-
175	н202У	26.01	-	-
н202У	н203У	0.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1913 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1913} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:544

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	-	-	16594.5 2	8789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
244	-	-	16590.7 7	8791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
245	-	-	16586.6 1	8785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
246	-	-	16587.3 2	8782.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
247	-	-	16581.4 8	8774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
271	-	-	16578.3 9	8776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
248	-	-	16576.2 7	8777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
249	-	-	16583.1 8	8788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
250	-	-	16582.5 6	8788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:544

251	-	-	16586.7 2	8794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
252	-	-	16583.3 2	8796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н212У	-	-	16566.8 1	8773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н213У	-	-	16572.1 9	8769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
268	-	-	16575.8 6	8767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
220	-	-	16578.5 5	8765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
243	-	-	16594.5 2	8789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	н212У	28.81	-	-
251	252	4.14	-	-
250	251	7.40	-	-
н212У	н213У	6.45	-	-
220	243	28.77	-	-
268	220	3.30	-	-
н213У	268	4.45	-	-
249	250	0.75	-	-
245	246	2.87	-	-
244	245	7.40	-	-
243	244	4.53	-	-
246	247	10.40	-	-

248	249	12.30	-	-
271	248	2.56	-	-
247	271	3.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	287 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{287} = 6$
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 55:36:040104:545

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
55:36:040104:545(1)							
194	-	-	16629.89	8842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
193	-	-	16621.33	8848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н142У	-	-	16616.94	8841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н214У	-	-	16607.22	8827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н215У	-	-	16605.79	8828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
253	-	-	16600.51	8821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
252	-	-	16583.32	8796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
251	-	-	16586.72	8794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:545

270	-	-	16589.4 5	8792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
244	-	-	16590.7 7	8791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
243	-	-	16594.5 2	8789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
194	-	-	16629.8 9	8842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
55:36:040104:5 45(2)							
223	-	-	16572.6 6	8756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
269	-	-	16569.7 0	8758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
254	-	-	16566.1 2	8761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н213У	-	-	16572.1 9	8769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н212У	-	-	16566.8 1	8773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н31У	-	-	16553.6 2	8754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н33У	-	-	16551.1 0	8750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:545

н187У	-	-	16563.6 1	8742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н186У	-	-	16565.9 0	8746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н216У	-	-	16559.0 1	8750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н217У	-	-	16562.7 2	8756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н183У	-	-	16569.6 9	8751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
223	-	-	16572.6 6	8756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н212У	6.45	-	-
н212У	н31У	23.00	-	-
н31У	н33У	4.40	-	-
223	269	3.64	-	-
269	254	4.40	-	-
254	н213У	10.51	-	-
н216У	н217У	6.72	-	-
н217У	н183У	8.36	-	-
н183У	223	5.61	-	-
н33У	н187У	15.00	-	-
н187У	н186У	4.13	-	-
н186У	н216У	8.36	-	-
55:36:040104:545(2)				
н142У	н214У	17.25	-	-
н214У	н215У	1.73	-	-
н215У	253	8.55	-	-

55:36:040104:545(1)				
194	193	10.55	-	-
193	н142У	8.21	-	-
270	244	1.60	-	-
244	243	4.53	-	-
243	194	63.73	-	-
253	252	29.99	-	-
252	251	4.14	-	-
251	270	3.30	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1028 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1028} = 11$
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 55:36:040104:56

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
н193У	-	-	16578.3 2	8678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н192У	-	-	16577.1 4	8679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н218У	-	-	16572.3 1	8682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н219У	-	-	16566.1 9	8673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н195У	-	-	16571.4 6	8669.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н194У	-	-	16571.8 6	8669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н193У	-	-	16578.3 2	8678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н195У	6.43	-	-
н195У	н194У	0.49	-	-

н194У	н193У	11.36	-	-
н193У	н192У	1.44	-	-
н192У	н218У	5.87	-	-
н218У	н219У	11.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	81 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{81} = 3$
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 55:36:040104:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	16525.7 4	8730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н177У	-	-	16523.7 3	8731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н211У	-	-	16502.0 4	8745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н210У	-	-	16500.9 7	8746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н209У	-	-	16498.1 1	8742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н221У	-	-	16503.1 1	8738.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н222У	-	-	16498.2 6	8732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н223У	-	-	16507.4 8	8725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
255	-	-	16506.7 4	8724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:65

н179У	-	-	16517.2 6	8717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н178У	-	-	16525.7 4	8730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:65

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
н222У	н223У	11.19	-	-
н221У	н222У	8.09	-	-
н223У	255	1.33	-	-
н179У	н178У	14.81	-	-
255	н179У	12.56	-	-
н177У	н211У	26.09	-	-
н178У	н177У	2.42	-	-
н211У	н210У	1.28	-	-
н209У	н221У	6.26	-	-
н210У	н209У	5.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	369 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{377} = 7$
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 55:36:040104:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	16501.87	8693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
256	-	-	16485.00	8704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н202У	-	-	16472.79	8713.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
175	-	-	16458.01	8692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
156	-	-	16486.30	8671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н43У	-	-	16497.89	8687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н180У	-	-	16501.87	8693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:67

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
175	156	35.57	-	-
156	н43У	20.39	-	-

н43У	н180У	7.00	-	-
н180У	256	20.34	-	-
256	н202У	15.20	-	-
н202У	175	26.01	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	942 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{942} = 11$
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 55:36:040104:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	16606.18	8579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н225У	-	-	16600.53	8582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н226У	-	-	16593.82	8587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н227У	-	-	16589.97	8589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н228У	-	-	16582.72	8594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н229У	-	-	16573.20	8580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н230У	-	-	16596.49	8564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н87У	-	-	16596.59	8565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н86У	-	-	16602.48	8573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:68

н224У	-	-	16606.1 8	8579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-------	---	---	--------------	---------	---	------	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н87У	0.19	-	-
н229У	н230У	27.77	-	-
н86У	н224У	6.73	-	-
н87У	н86У	10.69	-	-
н228У	н229У	17.30	-	-
н225У	н226У	7.99	-	-
н224У	н225У	6.55	-	-
н227У	н228У	8.65	-	-
н226У	н227У	4.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	481 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{481} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	16598.3 9	8548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н232У	-	-	16584.5 4	8558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н233У	-	-	16582.1 6	8554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н234У	-	-	16581.2 3	8553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н235У	-	-	16571.9 4	8539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н236У	-	-	16568.1 3	8533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н237У	-	-	16566.2 7	8531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н173У	-	-	16576.5 7	8524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н172У	-	-	16580.1 9	8521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:69

н171У	-	-	16581.9 7	8524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н170У	-	-	16585.5 4	8529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н168У	-	-	16589.2 5	8535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н169У	-	-	16589.5 6	8535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н167У	-	-	16593.9 9	8542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н231У	-	-	16598.3 9	8548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	6.34	-	-
н172У	н171У	3.17	-	-
н173У	н172У	4.36	-	-
н170У	н168У	6.56	-	-
н167У	н231У	7.81	-	-
н169У	н167У	7.87	-	-
н168У	н169У	0.56	-	-
н233У	н234У	1.66	-	-
н232У	н233У	4.23	-	-
н231У	н232У	16.77	-	-
н234У	н235У	16.48	-	-
н237У	н173У	12.41	-	-
н236У	н237У	3.30	-	-
н235У	н236У	6.76	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	543 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{556} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:7

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
н238У	-	-	16653.8 3	8631.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
257	-	-	16653.6 0	8631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
258	-	-	16628.4 0	8648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н239У	-	-	16641.3 7	8667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
259	-	-	16642.2 0	8668.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
260	-	-	16606.7 0	8693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н240У	-	-	16605.4 4	8691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
261	-	-	16572.9 0	8643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н241У	-	-	16592.2 5	8630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:7

262	-	-	16590.2 0	8627.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н242У	-	-	16605.1 9	8616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н243У	-	-	16602.2 1	8612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н153У	-	-	16602.6 7	8612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н152У	-	-	16615.8 7	8603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н155У	-	-	16612.6 8	8598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н244У	-	-	16611.4 5	8596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н245У	-	-	16607.8 2	8586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н246У	-	-	16612.8 0	8583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н247У	-	-	16611.4 8	8581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н248У	-	-	16617.1 2	8577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:7

н249У	-	-	16617.2 4	8577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н250У	-	-	16632.2 2	8600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н251У	-	-	16632.1 0	8600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н252У	-	-	16626.8 9	8603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н53У	-	-	16627.7 8	8605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н52У	-	-	16632.3 5	8612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н51У	-	-	16637.8 0	8609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н253У	-	-	16638.2 6	8608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н254У	-	-	16644.6 2	8618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н255У	-	-	16647.9 2	8622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н256У	-	-	16648.5 3	8622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:7

н257У	-	-	16651.1 3	8626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н258У	-	-	16650.5 2	8626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н238У	-	-	16653.8 3	8631.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:7

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
н251У	н252У	6.36	-	-
н250У	н251У	0.14	-	-
н53У	н52У	8.50	-	-
н252У	н53У	1.68	-	-
н247У	н248У	6.76	-	-
н246У	н247У	2.40	-	-
н249У	н250У	27.27	-	-
н248У	н249У	0.14	-	-
н256У	н257У	4.60	-	-
н255У	н256У	0.73	-	-
н258У	н238У	5.86	-	-
н257У	н258У	0.73	-	-
н51У	н253У	0.54	-	-
н52У	н51У	6.44	-	-
н254У	н255У	5.83	-	-
н253У	н254У	11.23	-	-
н245У	н246У	5.96	-	-
260	н240У	2.25	-	-
259	260	43.53	-	-
261	н241У	23.34	-	-
н240У	261	58.10	-	-
257	258	30.51	-	-
н238У	257	0.28	-	-
н239У	259	1.43	-	-
258	н239У	22.45	-	-
н152У	н155У	5.74	-	-

н153У	н152У	15.89	-	-
н244У	н245У	10.55	-	-
н155У	н244У	2.53	-	-
262	н242У	18.27	-	-
н241У	262	3.67	-	-
н243У	н153У	0.55	-	-
н242У	н243У	5.39	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4250 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4250} = 23$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:71

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
214	-	-	16639.9 9	8536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н259У	-	-	16613.3 4	8554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
180	-	-	16605.4 0	8559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н87У	-	-	16596.5 9	8565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н230У	-	-	16596.4 9	8564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н229У	-	-	16573.2 0	8580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н228У	-	-	16582.7 2	8594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н227У	-	-	16589.9 7	8589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н226У	-	-	16593.8 2	8587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:71

н225У	-	-	16600.5 3	8582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н224У	-	-	16606.1 8	8579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н260У	-	-	16614.9 2	8573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н249У	-	-	16617.2 4	8577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н248У	-	-	16617.1 2	8577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н247У	-	-	16611.4 8	8581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н246У	-	-	16612.8 0	8583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н245У	-	-	16607.8 2	8586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н244У	-	-	16611.4 5	8596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н155У	-	-	16612.6 8	8598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н154У	-	-	16599.4 6	8607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:71

н261У	-	-	16585.7 4	8616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н262У	-	-	16589.4 2	8621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н263У	-	-	16572.8 7	8632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н200У	-	-	16568.8 7	8635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н199У	-	-	16536.3 6	8587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н198У	-	-	16534.0 0	8589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н197У	-	-	16516.9 7	8564.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н196У	-	-	16518.8 9	8563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н264У	-	-	16557.3 8	8537.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н237У	-	-	16566.2 7	8531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н236У	-	-	16568.1 3	8533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:71

н235У	-	-	16571.9 4	8539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н234У	-	-	16581.2 3	8553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н233У	-	-	16582.1 6	8554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н232У	-	-	16584.5 4	8558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н231У	-	-	16598.3 9	8548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н167У	-	-	16593.9 9	8542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н302У	-	-	16594.7 5	8541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н303У	-	-	16609.2 7	8531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н166У	-	-	16613.6 6	8528.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н165У	-	-	16620.3 3	8538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н304У	-	-	16623.3 7	8536.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:71

н164У	-	-	16634.6 4	8528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
214	-	-	16639.9 9	8536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:71

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
н264У	н237У	10.71	-	-
н196У	н264У	46.38	-	-
н237У	н236У	3.30	-	-
н235У	н234У	16.48	-	-
н236У	н235У	6.76	-	-
н200У	н199У	57.73	-	-
н263У	н200У	4.84	-	-
н199У	н198У	2.86	-	-
н197У	н196У	2.31	-	-
н198У	н197У	30.23	-	-
н234У	н233У	1.66	-	-
н166У	н165У	11.81	-	-
н303У	н166У	5.32	-	-
н165У	н304У	3.68	-	-
н164У	214	9.46	-	-
н304У	н164У	13.66	-	-
н232У	н231У	16.77	-	-
н233У	н232У	4.23	-	-
н231У	н167У	7.81	-	-
н302У	н303У	17.60	-	-
н167У	н302У	0.92	-	-
н262У	н263У	20.04	-	-
н228У	н227У	8.65	-	-
н229У	н228У	17.30	-	-
н227У	н226У	4.59	-	-
н225У	н224У	6.55	-	-
н226У	н225У	7.99	-	-
н259У	180	9.15	-	-
214	н259У	32.42	-	-
180	н87У	10.47	-	-

н230У	н229У	27.77	-	-
н87У	н230У	0.19	-	-
н224У	н260У	10.46	-	-
н244У	н155У	2.53	-	-
н245У	н244У	10.55	-	-
н155У	н154У	15.88	-	-
н261У	н262У	6.53	-	-
н154У	н261У	16.24	-	-
н249У	н248У	0.14	-	-
н260У	н249У	4.20	-	-
н248У	н247У	6.76	-	-
н246У	н245У	5.96	-	-
н247У	н246У	2.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5474 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5455} = 26$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	16811.55	8650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н265У	-	-	16781.85	8669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
263	-	-	16762.26	8639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
264	-	-	16765.37	8637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
226	-	-	16756.36	8623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
206	-	-	16781.50	8606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н143У	-	-	16811.55	8650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	226	16.63	-	-
226	206	30.18	-	-

206	н143У	53.19	-	-
н143У	н265У	35.36	-	-
н265У	263	36.14	-	-
263	264	3.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1772 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1772} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	16616.9 4	8841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
192	-	-	16582.8 1	8864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
191	-	-	16577.8 4	8857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
266	-	-	16570.0 0	8846.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
253	-	-	16600.5 1	8821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н215У	-	-	16605.7 9	8828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н214У	-	-	16607.2 2	8827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н142У	-	-	16616.9 4	8841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040104:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	н215У	8.55	-	-
н215У	н214У	1.73	-	-
н214У	н142У	17.25	-	-
266	253	39.42	-	-
н142У	192	41.30	-	-
192	191	8.67	-	-
191	266	13.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	984 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{984} = 11$
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 55:36:040104:778

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
267	-	-	16683.19	8570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н268У	-	-	16643.82	8598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н269У	-	-	16639.46	8592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н270У	-	-	16672.26	8569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н271У	-	-	16655.91	8545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н272У	-	-	16625.83	8566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н273У	-	-	16623.13	8568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н259У	-	-	16613.34	8554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
214	-	-	16639.99	8536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:778

213	-	-	16653.8 7	8526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
267	-	-	16683.1 9	8570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:778

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н259У	17.03	-	-
н272У	н273У	3.29	-	-
н259У	214	32.42	-	-
213	267	52.56	-	-
214	213	16.88	-	-
н268У	н269У	7.58	-	-
267	н268У	48.21	-	-
н269У	н270У	39.91	-	-
н271У	н272У	36.70	-	-
н270У	н271У	28.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1436 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1436} = 11$
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 55:36:040104:780

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
н274У	-	-	16733.0 2	8575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н275У	-	-	16722.7 6	8582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н276У	-	-	16716.2 1	8587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н277У	-	-	16705.9 9	8572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н278У	-	-	16698.0 8	8577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н279У	-	-	16690.0 6	8565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н280У	-	-	16696.1 1	8561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н281У	-	-	16702.4 0	8556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н282У	-	-	16710.8 0	8569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:780

н283У	-	-	16723.7 0	8561.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н274У	-	-	16733.0 2	8575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:780

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	7.70	-	-
н279У	н280У	7.41	-	-
н281У	н282У	14.94	-	-
н283У	н274У	17.14	-	-
н282У	н283У	15.23	-	-
н275У	н276У	8.00	-	-
н274У	н275У	12.53	-	-
н276У	н277У	17.87	-	-
н278У	н279У	14.49	-	-
н277У	н278У	9.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	591 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:781

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
н190У	-	-	16737.3 3	8600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н85У	-	-	16689.8 9	8632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н84У	-	-	16683.3 5	8623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	-	-	16663.5 3	8636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н284У	-	-	16639.5 0	8601.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н268У	-	-	16643.8 2	8598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
267	-	-	16683.1 9	8570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н279У	-	-	16690.0 6	8565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н278У	-	-	16698.0 8	8577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:781

н277У	-	-	16705.99	8572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н276У	-	-	16716.21	8587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н275У	-	-	16722.76	8582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н285У	-	-	16728.50	8591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н286У	-	-	16730.40	8590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н190У	-	-	16737.33	8600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:781

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н276У	17.87	-	-
н278У	н277У	9.37	-	-
н279У	н278У	14.49	-	-
н276У	н275У	8.00	-	-
н286У	н190У	12.14	-	-
н285У	н286У	2.28	-	-
н275У	н285У	10.43	-	-
н84У	н83У	24.00	-	-
н85У	н84У	11.60	-	-
н190У	н85У	57.50	-	-
н83У	н284У	42.64	-	-
267	н279У	8.42	-	-
н268У	267	48.21	-	-
н284У	н268У	5.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3693 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3693} = 21$
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 55:36:040104:786

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
н184У	-	-	16570.5 2	8751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н183У	-	-	16569.6 9	8751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н217У	-	-	16562.7 2	8756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н216У	-	-	16559.0 1	8750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н186У	-	-	16565.9 0	8746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н185У	-	-	16566.7 2	8745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н184У	-	-	16570.5 2	8751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н186У	8.36	-	-
н186У	н185У	1.00	-	-

н185У	н184У	6.88	-	-
н184У	н183У	1.00	-	-
н183У	н217У	8.36	-	-
н217У	н216У	6.72	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:786

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{64} = 3$
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 55:36:040104:802

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	-	-	16575.86	8767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н213У	-	-	16572.19	8769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
254	-	-	16566.12	8761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
269	-	-	16569.70	8758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
268	-	-	16575.86	8767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	269	4.40	-	-
269	268	10.60	-	-
268	н213У	4.45	-	-
н213У	254	10.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	47 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{47} = 2$
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 55:36:040104:803

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
221	-	-	16579.48	8764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
220	-	-	16578.55	8765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
268	-	-	16575.86	8767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
269	-	-	16569.70	8758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
223	-	-	16572.66	8756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
222	-	-	16573.32	8756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
221	-	-	16579.48	8764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	223	3.64	-	-
223	222	0.81	-	-

222	221	10.60	-	-
221	220	1.15	-	-
220	268	3.30	-	-
268	269	10.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	47 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{47} = 2$
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 55:36:040104:806

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
270	-	-	16589.4 5	8792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
251	-	-	16586.7 2	8794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
250	-	-	16582.5 6	8788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
249	-	-	16583.1 8	8788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
248	-	-	16576.2 7	8777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
271	-	-	16578.3 9	8776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
270	-	-	16589.4 5	8792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:806

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	248	12.30	-	-
248	271	2.56	-	-

271	270	19.71	-	-
270	251	3.30	-	-
251	250	7.40	-	-
250	249	0.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	56 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{56} = 3$
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 55:36:040104:807

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
н39У	-	-	16706.03	8476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н38У	-	-	16705.61	8476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н287У	-	-	16685.80	8489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
272	-	-	16668.60	8465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
273	-	-	16677.45	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н288У	-	-	16687.69	8474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н289У	-	-	16698.56	8478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н290У	-	-	16704.51	8473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н39У	-	-	16706.03	8476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040104:807**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	11.39	-	-
273	н288У	18.50	-	-
н290У	н39У	2.75	-	-
н289У	н290У	7.34	-	-
н38У	н287У	23.80	-	-
н39У	н38У	0.50	-	-
272	273	10.75	-	-
н287У	272	29.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	374 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{374} = 7$
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 55:36:040104:808

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	16685.8 0	8489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н175У	-	-	16658.7 6	8507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н116У	-	-	16642.2 5	8483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
272	-	-	16668.6 0	8465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н287У	-	-	16685.8 0	8489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	272	32.17	-	-
272	н287У	29.66	-	-
н287У	н175У	32.66	-	-
н175У	н116У	29.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	953 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{953} = 11$
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 55:36:040104:81

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
н145У	-	-	16777.08	8578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н144У	-	-	16766.54	8585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н191У	-	-	16740.27	8604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н190У	-	-	16737.33	8600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н286У	-	-	16730.40	8590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н285У	-	-	16728.50	8591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н275У	-	-	16722.76	8582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н274У	-	-	16733.02	8575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н283У	-	-	16723.70	8561.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:81

н282У	-	-	16710.8 0	8569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н281У	-	-	16702.4 0	8556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н280У	-	-	16696.1 1	8561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н174У	-	-	16666.0 0	8518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н175У	-	-	16658.7 6	8507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н287У	-	-	16685.8 0	8489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н38У	-	-	16705.6 1	8476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н37У	-	-	16706.8 7	8478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н148У	-	-	16708.3 4	8480.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н147У	-	-	16744.6 6	8532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н146У	-	-	16773.9 5	8574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:81

н145У	-	-	16777.0 8	8578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-------	---	---	--------------	---------	---	------	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:81

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
н175У	н287У	32.66	-	-
н287У	н38У	23.80	-	-
н174У	н175У	12.79	-	-
н281У	н280У	7.70	-	-
н280У	н174У	52.40	-	-
н147У	н146У	50.92	-	-
н146У	н145У	5.43	-	-
н148У	н147У	63.40	-	-
н38У	н37У	2.28	-	-
н37У	н148У	2.66	-	-
н190У	н286У	12.14	-	-
н286У	н285У	2.28	-	-
н191У	н190У	5.15	-	-
н145У	н144У	12.87	-	-
н144У	н191У	32.07	-	-
н283У	н282У	15.23	-	-
н282У	н281У	14.94	-	-
н274У	н283У	17.14	-	-
н285У	н275У	10.43	-	-
н275У	н274У	12.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6257 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6257} = 28$
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 55:36:040104:85

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	-	-	16542.2 6	8905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н141У	-	-	16508.2 3	8939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н291У	-	-	16505.1 9	8934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н292У	-	-	16497.7 5	8923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н293У	-	-	16497.0 6	8924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н294У	-	-	16494.2 8	8926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н50У	-	-	16476.5 6	8899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
163	-	-	16488.6 0	8892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
171	-	-	16517.7 0	8872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:85

170	-	-	16524.3 4	8883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н24У	-	-	16526.0 2	8882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н23У	-	-	16542.2 6	8905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	171	35.37	-	-
н50У	163	13.99	-	-
171	170	12.60	-	-
н24У	н23У	28.76	-	-
170	н24У	2.07	-	-
н294У	н50У	31.99	-	-
н141У	н291У	5.46	-	-
н23У	н141У	47.90	-	-
н291У	н292У	13.28	-	-
н293У	н294У	3.40	-	-
н292У	н293У	0.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2249 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2249} = 17$
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 55:36:040104:88

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
н189У	-	-	16531.4 3	8742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н295У	-	-	16520.1 1	8750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н296У	-	-	16519.7 8	8749.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
242	-	-	16509.3 3	8756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н211У	-	-	16502.0 4	8745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н177У	-	-	16523.7 3	8731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н176У	-	-	16531.0 4	8742.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н189У	-	-	16531.4 3	8742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040104:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н177У	26.09	-	-
н177У	н176У	12.93	-	-
н176У	н189У	0.66	-	-
242	н211У	13.12	-	-
н189У	н295У	13.58	-	-
н295У	н296У	0.62	-	-
н296У	242	12.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	348 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{348} = 7$
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 55:36:040104:89

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
н297У	-	-	16579.9 8	8694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н298У	-	-	16562.6 0	8706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н299У	-	-	16564.5 8	8709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н182У	-	-	16543.7 4	8724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н181У	-	-	16541.7 8	8721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н6У	-	-	16523.4 6	8692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н5У	-	-	16561.8 4	8666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н4У	-	-	16561.9 8	8666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н219У	-	-	16566.1 9	8673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:89

н218У	-	-	16572.3 1	8682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н297У	-	-	16579.9 8	8694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:89

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
н5У	н4У	0.26	-	-
н6У	н5У	46.49	-	-
н4У	н219У	7.80	-	-
н218У	н297У	14.23	-	-
н219У	н218У	11.33	-	-
н298У	н299У	3.49	-	-
н297У	н298У	21.06	-	-
н299У	н182У	25.32	-	-
н181У	н6У	33.64	-	-
н182У	н181У	3.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1649 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1649} = 14$
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 55:36:040104:890

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
н270У	-	-	16672.2 6	8569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н269У	-	-	16639.4 6	8592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н300У	-	-	16626.5 9	8573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н301У	-	-	16629.2 9	8571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н272У	-	-	16625.8 3	8566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н271У	-	-	16655.9 1	8545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н270У	-	-	16672.2 6	8569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:890

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н272У	6.06	-	-
н272У	н271У	36.70	-	-

н271У	н270У	28.55	-	-
н270У	н269У	39.91	-	-
н269У	н300У	22.34	-	-
н300У	н301У	3.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1118 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1118} = 12$
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 55:36:040104:891

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
н301У	-	-	16629.29	8571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н300У	-	-	16626.59	8573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н273У	-	-	16623.13	8568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н272У	-	-	16625.83	8566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н301У	-	-	16629.29	8571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:891

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н272У	3.29	-	-
н272У	н301У	6.06	-	-
н301У	н300У	3.29	-	-
н300У	н273У	6.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:891

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:907

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
123	-	-	16710.20	8473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н39У	-	-	16706.03	8476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н290У	-	-	16704.51	8473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н289У	-	-	16698.56	8478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н288У	-	-	16687.69	8474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
273	-	-	16677.45	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
182	-	-	16679.30	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
124	-	-	16693.25	8448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н40У	-	-	16704.79	8464.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:907

123	-	-	16710.2 0	8473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-----	---	---	--------------	---------	---	------	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:907

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	124	17.11	-	-
273	182	2.24	-	-
н40У	123	10.03	-	-
124	н40У	20.35	-	-
н288У	273	18.50	-	-
н39У	н290У	2.75	-	-
123	н39У	5.01	-	-
н289У	н288У	11.39	-	-
н290У	н289У	7.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:907

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	519 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{519} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:92

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
н260У	-	-	16614.9 2	8573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н224У	-	-	16606.1 8	8579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н86У	-	-	16602.4 8	8573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
179	-	-	16611.2 0	8568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н260У	-	-	16614.9 2	8573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	179	10.44	-	-
179	н260У	6.73	-	-
н260У	н224У	10.46	-	-
н224У	н86У	6.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	70 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{70} = 3$
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 55:36:040104:93

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
н179У	-	-	16517.2 6	8717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
255	-	-	16506.7 4	8724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н223У	-	-	16507.4 8	8725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н222У	-	-	16498.2 6	8732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н221У	-	-	16503.1 1	8738.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н209У	-	-	16498.1 1	8742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н208У	-	-	16491.8 1	8734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н207У	-	-	16490.4 2	8735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н206У	-	-	16489.1 2	8733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:93

н205У	-	-	16488.9 0	8733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н204У	-	-	16486.9 5	8730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
164	-	-	16485.9 3	8731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
165	-	-	16477.1 0	8718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
166	-	-	16475.4 8	8718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н203У	-	-	16472.2 9	8714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н202У	-	-	16472.7 9	8713.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н256У	-	-	16485.0 0	8704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н180У	-	-	16501.8 7	8693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н179У	-	-	16517.2 6	8717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:93

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
164	165	15.87	-	-

165	166	1.89	-	-
н205У	н204У	3.41	-	-
н204У	164	1.25	-	-
166	н203У	5.65	-	-
н256У	н180У	20.34	-	-
н180У	н179У	28.84	-	-
н203У	н202У	0.62	-	-
н202У	н256У	15.20	-	-
н223У	н222У	11.19	-	-
н222У	н221У	8.09	-	-
н179У	255	12.56	-	-
255	н223У	1.33	-	-
н221У	н209У	6.26	-	-
н207У	н206У	2.29	-	-
н206У	н205У	0.27	-	-
н209У	н208У	10.51	-	-
н208У	н207У	1.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1043 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1034} = 11$
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 55:36:040104:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	-	-	16600.51	8821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
266	-	-	16570.00	8846.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
191	-	-	16577.84	8857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
167	-	-	16556.46	8873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н79У	-	-	16541.47	8851.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н78У	-	-	16541.37	8851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н77У	-	-	16536.51	8844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н76У	-	-	16534.76	8845.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н75У	-	-	16532.67	8842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:95

н74У	-	-	16534.4 0	8841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н73У	-	-	16529.5 2	8833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н72У	-	-	16529.6 4	8833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н71У	-	-	16507.5 5	8802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н70У	-	-	16508.0 3	8801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н32У	-	-	16500.7 1	8790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н31У	-	-	16553.6 2	8754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н212У	-	-	16566.8 1	8773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
252	-	-	16583.3 2	8796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
253	-	-	16600.5 1	8821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:95

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
н72У	н71У	38.76	-	-

н71У	н70У	0.58	-	-
н74У	н73У	8.57	-	-
н73У	н72У	0.14	-	-
н70У	н32У	13.05	-	-
н212У	252	28.81	-	-
252	253	29.99	-	-
н32У	н31У	64.24	-	-
н31У	н212У	23.00	-	-
191	167	26.38	-	-
167	н79У	26.70	-	-
253	266	39.42	-	-
266	191	13.67	-	-
н79У	н78У	0.12	-	-
н76У	н75У	3.66	-	-
н75У	н74У	2.09	-	-
н78У	н77У	8.54	-	-
н77У	н76У	2.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5847 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5847} = 27$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:99

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
н140У	-	-	16509.6 6	8941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н139У	-	-	16509.4 3	8941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н138У	-	-	16509.5 1	8941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н137У	-	-	16503.3 2	8946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н136У	-	-	16503.2 4	8945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н135У	-	-	16503.0 1	8946.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н134У	-	-	16502.3 8	8945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н133У	-	-	16493.8 9	8950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н132У	-	-	16495.0 1	8952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:99

н131У	-	-	16486.2 6	8958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н130У	-	-	16485.1 4	8956.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н129У	-	-	16476.6 5	8962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н128У	-	-	16477.2 8	8963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н127У	-	-	16477.0 6	8963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н126У	-	-	16477.1 5	8963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н125У	-	-	16470.9 0	8967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н124У	-	-	16470.8 1	8967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н123У	-	-	16470.5 9	8967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н122У	-	-	16470.4 3	8967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н121У	-	-	16470.3 1	8967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:99

н120У	-	-	16469.7 4	8966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н14У	-	-	16467.9 4	8968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н265У	-	-	16438.5 0	8926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н267У	-	-	16454.5 6	8915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н266У	-	-	16454.2 7	8914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н50У	-	-	16476.5 6	8899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н294У	-	-	16494.2 8	8926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н293У	-	-	16497.0 6	8924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н292У	-	-	16497.7 5	8923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н291У	-	-	16505.1 9	8934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н141У	-	-	16508.2 3	8939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:99

н140У	-	-	16509.6 6	8941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-------	---	---	--------------	---------	---	------	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:99

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
н265У	н267У	8.28	-	-
н14У	н265У	7.64	-	-
н266У	н50У	19.63	-	-
н267У	н266У	50.87	-	-
н122У	н121У	0.14	-	-
н123У	н122У	0.29	-	-
н120У	н14У	2.85	-	-
н121У	н120У	1.02	-	-
н141У	н140У	13.28	-	-
н291У	н141У	0.84	-	-
	н140У	2.55	-	-
н140У		5.46	-	-
н294У	н293У	27.01	-	-
н50У	н294У	0.52	-	-
н292У	н291У	3.40	-	-
н293У	н292У	31.99	-	-
н124У	н123У	0.27	-	-
н135У	н134У	1.12	-	-
н136У	н135У	0.27	-	-
н133У	н132У	2.00	-	-
н134У	н133У	10.24	-	-
н139У	н138У	0.14	-	-
н140У	н139У	0.28	-	-
н137У	н136У	0.14	-	-
н138У	н137У	7.47	-	-
н127У	н126У	0.16	-	-
н128У	н127У	0.27	-	-
н125У	н124У	0.17	-	-
н126У	н125У	7.54	-	-
н131У	н130У	2.00	-	-
н132У	н131У	10.56	-	-
н129У	н128У	1.12	-	-
н130У	н129У	10.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2497 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2497} = 17$
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 55:36:000000:799

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
90	-	-	17141.56	8946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
91	-	-	17099.03	8970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
92	-	-	17077.02	8906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
93	-	-	17032.23	8844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
94	-	-	17037.42	8841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
95	-	-	17030.90	8831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
96	-	-	17012.95	8806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
97	-	-	16997.04	8783.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
98	-	-	16982.32	8762.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799

99	-	-	16975.3 9	8759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
100	-	-	16956.9 9	8771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
101	-	-	16964.8 0	8781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
102	-	-	16952.6 9	8790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
103	-	-	16950.6 0	8787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
104	-	-	16937.5 7	8767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
105	-	-	16935.4 7	8769.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
106	-	-	16889.1 5	8762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
107	-	-	16885.9 5	8764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
108	-	-	16876.5 1	8749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
109	-	-	16864.8 5	8757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799

110	-	-	16862.1 1	8753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
111	-	-	16859.9 7	8749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
112	-	-	16848.4 0	8731.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
113	-	-	16840.8 2	8725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
114	-	-	16826.3 6	8712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
115	-	-	16806.7 1	8694.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
116	-	-	16817.4 9	8659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
117	-	-	16837.1 9	8645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
118	-	-	16845.7 5	8657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
119	-	-	16852.4 4	8653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
120	-	-	16817.3 6	8604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799

121	-	-	16786.5 6	8563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
122	-	-	16732.5 6	8492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н37У	-	-	16706.8 7	8478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н38У	-	-	16705.6 1	8476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н39У	-	-	16706.0 3	8476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
123	-	-	16710.2 0	8473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н40У	-	-	16704.7 9	8464.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
124	-	-	16693.2 5	8448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
125	-	-	16619.6 8	8340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
126	-	-	16616.0 1	8343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
127	-	-	16563.4 0	8269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799

128	-	-	16624.4 3	8226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
129	-	-	16649.9 0	8265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
130	-	-	16723.0 5	8371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
131	-	-	16732.8 3	8364.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
132	-	-	16748.3 2	8385.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
133	-	-	16738.3 9	8393.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
134	-	-	16769.9 3	8438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
135	-	-	16780.4 2	8430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
136	-	-	16832.2 1	8500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
137	-	-	16814.3 0	8514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
138	-	-	16819.9 2	8522.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799

139	-	-	16826.4 2	8518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
140	-	-	16833.9 5	8512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
141	-	-	16883.5 5	8590.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
142	-	-	16891.3 8	8603.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
143	-	-	16902.3 2	8620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
144	-	-	16918.0 3	8629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
145	-	-	16969.1 4	8610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
146	-	-	16965.6 4	8603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
147	-	-	16979.3 3	8594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
148	-	-	16997.4 4	8619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
149	-	-	17008.3 6	8634.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799

150	-	-	16972.2 1	8659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
151	-	-	16964.3 6	8692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
152	-	-	16988.5 8	8727.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
153	-	-	16996.5 4	8721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
154	-	-	17051.7 2	8806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
90	-	-	17141.5 6	8946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	12.50	-	-
133	134	55.41	-	-
130	131	12.09	-	-
131	132	26.68	-	-
136	137	22.76	-	-
137	138	9.80	-	-
134	135	13.32	-	-
135	136	86.90	-	-
129	130	128.79	-	-
н40У	124	20.35	-	-
124	125	130.17	-	-
н39У	123	5.01	-	-
123	н40У	10.03	-	-
127	128	75.19	-	-
128	129	46.73	-	-
125	126	4.34	-	-

126	127	90.06	-	-
149	150	43.73	-	-
150	151	33.76	-	-
147	148	31.00	-	-
148	149	18.70	-	-
153	154	100.59	-	-
154	90	166.29	-	-
151	152	42.83	-	-
152	153	9.64	-	-
146	147	16.58	-	-
140	141	92.35	-	-
141	142	14.83	-	-
138	139	7.64	-	-
139	140	9.52	-	-
144	145	54.53	-	-
145	146	7.86	-	-
142	143	20.71	-	-
143	144	18.05	-	-
н38У	н39У	0.50	-	-
101	102	14.99	-	-
102	103	3.83	-	-
99	100	21.96	-	-
100	101	13.01	-	-
105	106	46.82	-	-
106	107	4.05	-	-
103	104	23.86	-	-
104	105	2.61	-	-
98	99	7.59	-	-
92	93	76.53	-	-
93	94	6.36	-	-
90	91	49.08	-	-
91	92	67.31	-	-
96	97	27.70	-	-
97	98	25.73	-	-
94	95	11.46	-	-
95	96	31.06	-	-
118	119	8.11	-	-
119	120	60.37	-	-
116	117	23.93	-	-
117	118	14.76	-	-
122	н37У	29.43	-	-
н37У	н38У	2.28	-	-
120	121	50.80	-	-
121	122	89.36	-	-

115	116	36.77	-	-
109	110	5.06	-	-
110	111	3.96	-	-
107	108	17.57	-	-
108	109	13.87	-	-
113	114	19.40	-	-
114	115	26.37	-	-
111	112	21.34	-	-
112	113	10.18	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	63641 +/- 88
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{63641} = 88$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:518

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
113	-	-	16840.8 2	8725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
183	-	-	16582.4 0	8901.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
184	-	-	16570.9 6	8918.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
185	-	-	16558.6 0	8938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
186	-	-	16485.4 0	8992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
187	-	-	16389.0 0	9059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
188	-	-	16342.9 6	9093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
189	-	-	16343.1 6	9071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2	-	-	16343.3 2	9055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:518

1	-	-	16349.6 5	9050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
190	-	-	16449.1 1	8981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н14У	-	-	16467.9 4	8968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н120У	-	-	16469.7 4	8966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н121У	-	-	16470.3 1	8967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н122У	-	-	16470.4 3	8967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н123У	-	-	16470.5 9	8967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н124У	-	-	16470.8 1	8967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н125У	-	-	16470.9 0	8967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н126У	-	-	16477.1 5	8963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н127У	-	-	16477.0 6	8963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:518

н128У	-	-	16477.2 8	8963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н129У	-	-	16476.6 5	8962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н130У	-	-	16485.1 4	8956.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н131У	-	-	16486.2 6	8958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н132У	-	-	16495.0 1	8952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н133У	-	-	16493.8 9	8950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н134У	-	-	16502.3 8	8945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н135У	-	-	16503.0 1	8946.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н136У	-	-	16503.2 4	8945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н137У	-	-	16503.3 2	8946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н138У	-	-	16509.5 1	8941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:518

н139У	-	-	16509.4 3	8941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н140У	-	-	16509.6 6	8941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н141У	-	-	16508.2 3	8939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н23У	-	-	16542.2 6	8905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
168	-	-	16547.5 3	8900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
167	-	-	16556.4 6	8873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
191	-	-	16577.8 4	8857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
192	-	-	16582.8 1	8864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н142У	-	-	16616.9 4	8841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
193	-	-	16621.3 3	8848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
194	-	-	16629.8 9	8842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:518

195	-	-	16637.5 5	8838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
196	-	-	16697.6 7	8797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
197	-	-	16707.0 8	8791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
114	-	-	16826.3 6	8712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
113	-	-	16840.8 2	8725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	0.14	-	-
н137У	н138У	7.47	-	-
н139У	н140У	0.28	-	-
н141У	н23У	47.90	-	-
н140У	н141У	2.55	-	-
н136У	н137У	0.14	-	-
н132У	н133У	2.00	-	-
н131У	н132У	10.56	-	-
н133У	н134У	10.24	-	-
н135У	н136У	0.27	-	-
н134У	н135У	1.12	-	-
н23У	168	7.42	-	-
195	196	73.01	-	-
194	195	8.52	-	-
196	197	11.18	-	-
114	113	19.40	-	-
197	114	143.02	-	-
193	194	10.55	-	-
167	191	26.38	-	-

168	167	28.80	-	-
191	192	8.67	-	-
н142У	193	8.21	-	-
192	н142У	41.30	-	-
189	2	15.65	-	-
188	189	22.60	-	-
2	1	8.10	-	-
190	н14У	23.11	-	-
1	190	121.01	-	-
187	188	57.16	-	-
183	184	20.76	-	-
113	183	312.85	-	-
184	185	23.21	-	-
186	187	117.51	-	-
185	186	91.13	-	-
н14У	н120У	2.21	-	-
н127У	н128У	0.27	-	-
н126У	н127У	0.16	-	-
н128У	н129У	1.12	-	-
н130У	н131У	2.00	-	-
н129У	н130У	10.24	-	-
н125У	н126У	7.54	-	-
н121У	н122У	0.14	-	-
н120У	н121У	1.02	-	-
н122У	н123У	0.29	-	-
н124У	н125У	0.17	-	-
н123У	н124У	0.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	16237 +/- 45
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{16237} = 45$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:162063

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
н36У	-	-	16125.16	8531.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
83	-	-	16056.88	8580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
84	-	-	16011.73	8613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
85	-	-	16003.80	8600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
86	-	-	16020.60	8584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
87	-	-	16044.09	8562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
88	-	-	16054.20	8553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
89	-	-	16111.67	8511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н36У	-	-	16125.16	8531.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:000000:162063**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	13.71	-	-
86	87	31.87	-	-
89	н36У	23.85	-	-
88	89	70.95	-	-
83	84	55.64	-	-
н36У	83	84.13	-	-
85	86	23.11	-	-
84	85	15.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:162063

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3020 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3020} = 19$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:519

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	-	-	16624.4 3	8226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
127	-	-	16563.4 0	8269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
126	-	-	16616.0 1	8343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
19	-	-	16606.1 1	8349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
79	-	-	16597.0 0	8338.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
198	-	-	16605.8 0	8333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
199	-	-	16598.4 0	8320.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
200	-	-	16537.9 6	8271.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
201	-	-	16518.8 6	8256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:519

н7У	-	-	16544.6 5	8221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
202	-	-	16589.3 0	8159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
203	-	-	16623.1 6	8200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
204	-	-	16623.1 6	8212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
205	-	-	16623.9 6	8223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
128	-	-	16624.4 3	8226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	202	76.28	-	-
201	н7У	44.05	-	-
200	201	23.87	-	-
202	203	53.23	-	-
205	128	2.19	-	-
204	205	11.43	-	-
203	204	12.00	-	-
126	19	11.72	-	-
127	126	90.06	-	-
128	127	75.19	-	-
19	79	13.91	-	-
199	200	78.14	-	-
198	199	14.35	-	-
79	198	10.48	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	6934 +/- 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6934} = 29$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

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
19	-	-	16606.1 1	8349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
20	-	-	16604.6 7	8350.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
21	-	-	16559.5 8	8378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
22	-	-	16562.0 0	8382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
23	-	-	16563.0 4	8384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
24	-	-	16447.5 7	8459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
25	-	-	16435.1 5	8467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
26	-	-	16430.5 2	8464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
27	-	-	16423.1 1	8464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

н26У	-	-	16318.6 9	8531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
28	-	-	16313.7 1	8534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
29	-	-	16306.7 0	8535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н22У	-	-	16299.4 1	8539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н11У	-	-	16105.5 3	8643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
13	-	-	16100.0 0	8646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
12	-	-	16082.7 3	8655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
11	-	-	16070.7 0	8662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
30	-	-	16029.4 7	8684.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
31	-	-	16011.1 8	8696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
32	-	-	16036.7 5	8738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

33	-	-	15973.5 8	8779.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
34	-	-	15977.6 5	8785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
35	-	-	15921.1 7	8794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
36	-	-	15908.6 0	8805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
37	-	-	15906.1 3	8856.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
38	-	-	15889.1 3	8851.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
39	-	-	15864.3 6	8844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
40	-	-	15797.0 2	8921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
41	-	-	15802.3 6	8921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
42	-	-	15801.8 2	8931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
43	-	-	15801.6 2	8935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

44	-	-	15797.8 4	9007.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
45	-	-	15797.7 3	9009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
46	-	-	15797.3 4	9017.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
47	-	-	15749.5 8	9015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
48	-	-	15748.0 2	9051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
49	-	-	15750.1 3	9051.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
50	-	-	15749.1 1	9057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
51	-	-	15748.0 8	9085.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
52	-	-	15694.3 9	9082.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
53	-	-	15685.6 8	9082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
54	-	-	15673.4 3	9071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

55	-	-	15659.0 9	9089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
56	-	-	15638.4 8	9074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
57	-	-	15778.1 6	8911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
58	-	-	15866.9 0	8811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
59	-	-	15901.7 6	8778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
60	-	-	15905.6 5	8781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
61	-	-	15932.0 0	8751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
62	-	-	15958.6 1	8721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
63	-	-	16001.0 2	8684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
64	-	-	16032.7 6	8655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
65	-	-	16036.0 8	8653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

66	-	-	16036.3 2	8653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
67	-	-	16046.4 0	8669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
68	-	-	16080.2 7	8651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
69	-	-	16092.9 0	8644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
70	-	-	16191.8 7	8591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
71	-	-	16209.4 0	8581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
72	-	-	16186.0 7	8547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
73	-	-	16265.8 2	8490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
74	-	-	16296.4 3	8535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
75	-	-	16309.1 0	8528.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
76	-	-	16431.8 7	8453.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

77	-	-	16553.9 0	8375.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
78	-	-	16549.9 0	8369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
79	-	-	16597.0 0	8338.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
19	-	-	16606.1 1	8349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
80	-	-	15901.0 3	8848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
38	-	-	15889.1 3	8851.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
81	-	-	15884.0 4	8827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
82	-	-	15894.7 3	8817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
80	-	-	15901.0 3	8848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	39.54	-	-
61	62	39.83	-	-
58	59	48.15	-	-
59	60	4.91	-	-

62	63	56.75	-	-
65	66	0.32	-	-
66	67	19.12	-	-
63	64	42.62	-	-
64	65	4.05	-	-
51	52	53.73	-	-
52	53	8.72	-	-
49	50	5.98	-	-
50	51	27.80	-	-
53	54	16.34	-	-
56	57	214.47	-	-
57	58	134.14	-	-
54	55	22.69	-	-
55	56	25.39	-	-
78	79	56.06	-	-
79	19	13.91	-	-
76	77	144.58	-	-
77	78	7.63	-	-
81	82	14.17	-	-
82	80	31.43	-	-
80	38	12.18	-	-
38	81	24.62	-	-
69	70	112.23	-	-
70	71	20.00	-	-
67	68	38.56	-	-
68	69	14.33	-	-
71	72	41.79	-	-
74	75	14.59	-	-
75	76	143.84	-	-
72	73	97.75	-	-
73	74	54.34	-	-
29	н22У	8.27	-	-
н22У	н11У	219.98	-	-
н26У	28	5.91	-	-
28	29	7.09	-	-
н11У	13	6.27	-	-
11	30	46.97	-	-
30	31	21.81	-	-
13	12	19.58	-	-
12	11	13.52	-	-
21	22	4.56	-	-
22	23	1.96	-	-
19	20	1.70	-	-

20	21	53.35	-	-
23	24	137.62	-	-
26	27	7.47	-	-
27	н26У	123.89	-	-
24	25	14.87	-	-
25	26	5.69	-	-
42	43	3.71	-	-
43	44	71.98	-	-
40	41	5.34	-	-
41	42	10.25	-	-
44	45	2.11	-	-
47	48	36.21	-	-
48	49	2.11	-	-
45	46	7.65	-	-
46	47	47.80	-	-
33	34	7.37	-	-
34	35	57.16	-	-
31	32	49.36	-	-
32	33	75.22	-	-
35	36	16.95	-	-
38	39	25.80	-	-
39	40	102.53	-	-
36	37	50.90	-	-
37	38	17.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	34720 +/- 65
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34720} = 65$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1217

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	16349.65	9050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2	-	-	16343.32	9055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
3	-	-	16328.60	9065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
4	-	-	16301.80	9021.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
5	-	-	16262.61	8957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
6	-	-	16247.02	8938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
7	-	-	16204.04	8870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
8	-	-	16196.87	8860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
9	-	-	16198.41	8859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1217

10	-	-	16177.98	8827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
11	-	-	16070.70	8662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
12	-	-	16082.73	8655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
13	-	-	16100.00	8646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
14	-	-	16203.44	8823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н10У	-	-	16301.08	8755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
15	-	-	16306.10	8763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
16	-	-	16208.06	8829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
17	-	-	16247.39	8893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
18	-	-	16283.83	8943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1	-	-	16349.65	9050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:000000:1217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	204.77	-	-
14	н10У	118.89	-	-
11	12	13.52	-	-
12	13	19.58	-	-
н10У	15	9.81	-	-
17	18	61.77	-	-
18	1	125.73	-	-
15	16	117.68	-	-
16	17	75.53	-	-
10	11	197.49	-	-
3	4	52.12	-	-
4	5	74.32	-	-
1	2	8.10	-	-
2	3	17.94	-	-
5	6	25.18	-	-
8	9	1.84	-	-
9	10	37.60	-	-
6	7	80.56	-	-
7	8	12.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	13727 +/- 41
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{13727} = 41$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:536

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
172	-	-	16473.60	8808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н99У	-	-	16443.65	8829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
218	-	-	16393.50	8863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
219	-	-	16384.07	8870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
208	-	-	16378.13	8856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
207	-	-	16437.88	8814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
173	-	-	16473.27	8789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
172	-	-	16473.60	8808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 55:36:040104:536**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	207	72.95	-	-
207	173	43.20	-	-
173	172	18.97	-	-
219	208	14.92	-	-
172	н99У	36.50	-	-
н99У	218	60.56	-	-
218	219	11.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1720 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1720} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:521

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
н20У	-	-	16469.19	8783.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н19У	-	-	16433.67	8808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н149У	-	-	16431.34	8804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н150У	-	-	16430.98	8804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н151У	-	-	16422.10	8791.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н55У	-	-	16457.76	8767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н20У	-	-	16469.19	8783.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	15.88	-	-
н151У	н55У	43.17	-	-

н55У	н20У	20.02	-	-
н20У	н19У	43.05	-	-
н19У	н149У	4.20	-	-
н149У	н150У	0.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	867 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{867} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:40

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
171	-	-	16517.7 0	8872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
163	-	-	16488.6 0	8892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
162	-	-	16480.7 1	8880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н49У	-	-	16473.1 1	8869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н48У	-	-	16460.7 1	8877.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н88У	-	-	16460.6 5	8877.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н89У	-	-	16445.0 6	8855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н90У	-	-	16455.7 0	8847.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н91У	-	-	16452.3 6	8842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:40

н92У	-	-	16451.4 0	8841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н93У	-	-	16451.6 2	8841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н94У	-	-	16451.2 5	8840.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н95У	-	-	16451.0 2	8840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н96У	-	-	16445.4 3	8832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н97У	-	-	16445.6 6	8832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н98У	-	-	16445.2 6	8831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н99У	-	-	16443.6 5	8829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
172	-	-	16473.6 0	8808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
171	-	-	16517.7 0	8872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	0.28	-	-

н95У	н96У	9.88	-	-
н92У	н93У	0.27	-	-
н93У	н94У	0.66	-	-
н96У	н97У	0.28	-	-
н99У	172	36.50	-	-
172	171	77.56	-	-
н97У	н98У	0.70	-	-
н98У	н99У	2.82	-	-
162	н49У	13.83	-	-
н49У	н48У	15.08	-	-
171	163	35.37	-	-
163	162	14.35	-	-
н48У	н88У	0.10	-	-
н90У	н91У	5.91	-	-
н91У	н92У	1.70	-	-
н88У	н89У	27.38	-	-
н89У	н90У	12.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3159 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3160} = 20$
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 55:36:040104:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	16476.5 6	8899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н266У	-	-	16454.2 7	8914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н267У	-	-	16454.5 6	8915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
265	-	-	16438.5 0	8926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
218	-	-	16393.5 0	8863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н99У	-	-	16443.6 5	8829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н98У	-	-	16445.2 6	8831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н97У	-	-	16445.6 6	8832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н96У	-	-	16445.4 3	8832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:73

н95У	-	-	16451.0 2	8840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н94У	-	-	16451.2 5	8840.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н93У	-	-	16451.6 2	8841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н92У	-	-	16451.4 0	8841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н91У	-	-	16452.3 6	8842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н90У	-	-	16455.7 0	8847.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н89У	-	-	16445.0 6	8855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н88У	-	-	16460.6 5	8877.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н48У	-	-	16460.7 1	8877.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н47У	-	-	16465.5 5	8884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н46У	-	-	16465.9 8	8884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:73

н45У	-	-	16468.99	8888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н50У	-	-	16476.56	8899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:73

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
н90У	н89У	12.99	-	-
н89У	н88У	27.38	-	-
н91У	н90У	5.91	-	-
н93У	н92У	0.27	-	-
н92У	н91У	1.70	-	-
н46У	н45У	5.33	-	-
н45У	н50У	13.36	-	-
н47У	н46У	0.53	-	-
н88У	н48У	0.10	-	-
н48У	н47У	8.50	-	-
н94У	н93У	0.66	-	-
265	218	77.58	-	-
218	н99У	60.56	-	-
н267У	265	19.63	-	-
н50У	н266У	27.01	-	-
н266У	н267У	0.52	-	-
н96У	н95У	9.88	-	-
н95У	н94У	0.28	-	-
н97У	н96У	0.28	-	-
н99У	н98У	2.82	-	-
н98У	н97У	0.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3888 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3887} = 22$
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 55:36:040104:102

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
162	-	-	16480.7 1	8880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н45У	-	-	16468.9 9	8888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н46У	-	-	16465.9 8	8884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н47У	-	-	16465.5 5	8884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н48У	-	-	16460.7 1	8877.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н49У	-	-	16473.1 1	8869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
162	-	-	16480.7 1	8880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	8.50	-	-
н48У	н49У	15.08	-	-

н49У	162	13.83	-	-
162	н45У	14.25	-	-
н45У	н46У	5.33	-	-
н46У	н47У	0.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	203 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{203} = 5$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:106

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
163	-	-	16488.60	8892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н50У	-	-	16476.56	8899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н45У	-	-	16468.99	8888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
162	-	-	16480.71	8880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
163	-	-	16488.60	8892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	162	14.25	-	-
162	163	14.35	-	-
163	н50У	13.99	-	-
н50У	н45У	13.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	196 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{196} = 5$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18109**

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
-	н50	-	-	-	16615.89	8841.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н60	-	-	-	16584.37	8862.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н70	-	-	-	16575.08	8849.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н80	-	-	-	16606.60	8827.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18109**

-	н50	-	-	-	16615. 89	8841. 32	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-----	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:18109

№ 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	55:36:040104:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, 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) : 55:36:000000:18123**

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
1	н2950	-	-	-	16401.77	8944.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н2960	-	-	-	16338.10	8989.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н2970	-	-	-	16333.59	8982.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н2980	-	-	-	16334.40	8982.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1	н299О	-	-	-	16306. 07	8941. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н300О	-	-	-	16304. 43	8942. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н301О	-	-	-	16299. 66	8935. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н302О	-	-	-	16304. 34	8932. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н303О	-	-	-	16298. 11	8923. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н304О	-	-	-	16293. 43	8926. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1	н3050	-	-	-	16288. 66	8920. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3060	-	-	-	16289. 48	8919. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3070	-	-	-	16255. 42	8870. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3080	-	-	-	16319. 11	8826. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3090	-	-	-	16353. 16	8875. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3100	-	-	-	16353. 98	8874. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1	н3110	-	-	-	16358. 75	8881. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3120	-	-	-	16354. 07	8884. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3130	-	-	-	16360. 30	8893. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3140	-	-	-	16364. 98	8890. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3150	-	-	-	16369. 75	8897. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3160	-	-	-	16368. 11	8898. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1	н3170	-	-	-	16396. 44	8939. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н3180	-	-	-	16397. 26	8938. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н2950	-	-	-	16401. 77	8944. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3190	-	-	-	16355. 84	8899. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3200	-	-	-	16340. 86	8909. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3210	-	-	-	16339. 89	8908. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3220	-	-	-	16325. 04	8918. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3230	-	-	-	16326. 01	8919. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3240	-	-	-	16311. 03	8930. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3250	-	-	-	16309. 91	8928. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3260	-	-	-	16309. 42	8929. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3270	-	-	-	16303. 19	8920. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3280	-	-	-	16306. 15	8917. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3290	-	-	-	16287. 68	8891. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3300	-	-	-	16295. 21	8886. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3310	-	-	-	16295. 41	8886. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3320	-	-	-	16296. 08	8887. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3330	-	-	-	16296. 80	8887. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3340	-	-	-	16297. 55	8888. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3350	-	-	-	16298. 33	8888. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3360	-	-	-	16299. 15	8889. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3370	-	-	-	16299. 99	8889. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3380	-	-	-	16300. 86	8890. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3390	-	-	-	16301. 75	8890. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3400	-	-	-	16302. 66	8890. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3410	-	-	-	16303. 58	8890. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3420	-	-	-	16303. 86	8891. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3430	-	-	-	16303. 40	8893. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3440	-	-	-	16302. 94	8893. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3450	-	-	-	16302. 83	8893. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3460	-	-	-	16302. 69	8894. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3470	-	-	-	16302. 83	8894. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3480	-	-	-	16304. 01	8894. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3490	-	-	-	16305. 20	8894. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3500	-	-	-	16306. 40	8894. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3510	-	-	-	16307. 59	8894. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3520	-	-	-	16308. 78	8894. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3530	-	-	-	16309. 96	8894. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3540	-	-	-	16311. 12	8894. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3550	-	-	-	16312. 27	8893. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3560	-	-	-	16313. 40	8893. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3570	-	-	-	16314. 49	8892. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н358О	-	-	-	16315. 56	8892. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н359О	-	-	-	16316. 59	8891. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н360О	-	-	-	16317. 58	8891. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н361О	-	-	-	16318. 53	8890. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н362О	-	-	-	16319. 43	8889. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н363О	-	-	-	16320. 28	8888. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3640	-	-	-	16321. 08	8887. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3650	-	-	-	16321. 82	8886. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3660	-	-	-	16322. 50	8886. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3670	-	-	-	16323. 12	8885. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3680	-	-	-	16323. 68	8884. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3690	-	-	-	16324. 16	8882. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3700	-	-	-	16324. 58	8881. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3710	-	-	-	16324. 93	8880. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3720	-	-	-	16325. 20	8879. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3730	-	-	-	16325. 41	8878. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3740	-	-	-	16325. 42	8878. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3750	-	-	-	16324. 75	8878. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3760	-	-	-	16324. 66	8878. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3770	-	-	-	16321. 40	8878. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3780	-	-	-	16321. 46	8877. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3790	-	-	-	16321. 56	8877. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3800	-	-	-	16321. 60	8876. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3810	-	-	-	16321. 59	8875. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3820	-	-	-	16321. 52	8874. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3830	-	-	-	16321. 38	8873. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3840	-	-	-	16321. 19	8872. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3850	-	-	-	16320. 95	8871. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3860	-	-	-	16320. 64	8870. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н3870	-	-	-	16320. 28	8869. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н388О	-	-	-	16320. 01	8869. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н389О	-	-	-	16327. 56	8863. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н390О	-	-	-	16346. 03	8890. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н391О	-	-	-	16348. 99	8888. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н392О	-	-	-	16355. 22	8897. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н393О	-	-	-	16354. 73	8897. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.1	н3190	-	-	-	16355. 84	8899. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н3940	-	-	-	16371. 21	8940. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н3950	-	-	-	16365. 06	8944. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н3960	-	-	-	16362. 48	8940. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н3970	-	-	-	16358. 05	8943. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н3980	-	-	-	16358. 28	8944. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.2	н399О	-	-	-	16352. 36	8948. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н400О	-	-	-	16352. 13	8947. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н401О	-	-	-	16347. 70	8950. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н402О	-	-	-	16350. 28	8954. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н403О	-	-	-	16344. 13	8958. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н404О	-	-	-	16326. 43	8933. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.2	н4050	-	-	-	16353. 51	8914. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.2	н3940	-	-	-	16371. 21	8940. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4060	-	-	-	16292. 79	8882. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4070	-	-	-	16285. 23	8887. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4080	-	-	-	16279. 41	8879. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4090	-	-	-	16281. 45	8878. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.3	н4100	-	-	-	16277. 88	8873. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4110	-	-	-	16289. 66	8864. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4120	-	-	-	16292. 70	8869. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4130	-	-	-	16292. 53	8869. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4140	-	-	-	16292. 17	8870. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4150	-	-	-	16291. 86	8871. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.3	н4160	-	-	-	16291. 62	8872. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4170	-	-	-	16291. 43	8873. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4180	-	-	-	16291. 29	8874. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4190	-	-	-	16291. 22	8875. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4200	-	-	-	16291. 21	8876. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4210	-	-	-	16291. 25	8877. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.3	н4220	-	-	-	16291. 35	8877. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4230	-	-	-	16291. 51	8878. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4240	-	-	-	16291. 73	8879. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4250	-	-	-	16292. 01	8880. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4260	-	-	-	16292. 34	8881. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.3	н4270	-	-	-	16292. 72	8882. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.3	н4060	-	-	-	16292. 79	8882. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4280	-	-	-	16325. 11	8860. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4290	-	-	-	16317. 61	8865. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4300	-	-	-	16317. 07	8864. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4310	-	-	-	16316. 38	8864. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4320	-	-	-	16315. 64	8863. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.4	н4330	-	-	-	16314. 87	8863. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4340	-	-	-	16314. 07	8862. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4350	-	-	-	16313. 24	8862. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4360	-	-	-	16312. 39	8861. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4370	-	-	-	16311. 50	8861. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4380	-	-	-	16310. 60	8861. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.4	н439О	-	-	-	16309. 69	8860. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н440О	-	-	-	16308. 76	8860. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н441О	-	-	-	16307. 82	8860. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н442О	-	-	-	16306. 88	8860. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н443О	-	-	-	16305. 93	8860. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н444О	-	-	-	16304. 99	8860. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18123**

1.4	н4450	-	-	-	16304. 82	8860. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4460	-	-	-	16301. 90	8856. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4470	-	-	-	16313. 68	8848. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4480	-	-	-	16317. 25	8853. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4490	-	-	-	16319. 29	8851. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.4	н4280	-	-	-	16325. 11	8860. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:18123

№ 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	55:36:040104:90, 55:36:040104:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644002, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, 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) : 55:36:000000:18194**

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
-	н4290	-	-	-	16671.90	8776.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4300	-	-	-	16637.77	8799.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4310	-	-	-	16633.87	8794.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4320	-	-	-	16629.05	8797.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18194**

-	н4330	-	-	-	16616. 68	8779. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4340	-	-	-	16624. 76	8773. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4350	-	-	-	16603. 35	8727. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4360	-	-	-	16619. 34	8716. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4370	-	-	-	16625. 27	8722. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4380	-	-	-	16626. 27	8721. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18194**

-	н4390	-	-	-	16635. 67	8731. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4400	-	-	-	16639. 28	8728. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4410	-	-	-	16646. 11	8738. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4420	-	-	-	16645. 49	8739. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4430	-	-	-	16665. 06	8768. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4440	-	-	-	16665. 70	8767. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18194**

-	н4290	-	-	-	16671. 90	8776. 66	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:18194

№ 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	55:36:040104:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18411**

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
-	н58О	-	-	-	16509.74	8941.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н59О	-	-	-	16503.35	8945.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н60О	-	-	-	16502.65	8944.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н61О	-	-	-	16493.90	8950.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18411**

-	н62О	-	-	-	16495. 03	8952. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н63О	-	-	-	16486. 32	8958. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н64О	-	-	-	16485. 17	8956. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н65О	-	-	-	16476. 42	8962. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н66О	-	-	-	16477. 12	8963. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н67О	-	-	-	16470. 65	8968. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18411**

-	н68О	-	-	-	16461. 36	8954. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н69О	-	-	-	16461. 14	8954. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н70О	-	-	-	16453. 18	8943. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н71О	-	-	-	16453. 40	8943. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н72О	-	-	-	16444. 06	8929. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н73О	-	-	-	16465. 44	8914. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18411**

-	н74О	-	-	-	16470. 21	8921. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н75О	-	-	-	16460. 80	8927. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н76О	-	-	-	16465. 37	8934. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н77О	-	-	-	16466. 88	8933. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н78О	-	-	-	16469. 87	8937. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н79О	-	-	-	16468. 36	8938. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18411**

-	н80О	-	-	-	16472. 15	8944. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н81О	-	-	-	16477. 46	8940. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н82О	-	-	-	16476. 31	8938. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н83О	-	-	-	16476. 79	8938. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н84О	-	-	-	16472. 33	8931. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н85О	-	-	-	16475. 44	8929. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18411**

-	н86О	-	-	-	16479. 91	8936. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н87О	-	-	-	16480. 40	8935. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н88О	-	-	-	16481. 55	8937. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н89О	-	-	-	16495. 28	8927. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н90О	-	-	-	16494. 28	8926. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н91О	-	-	-	16497. 06	8924. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18411**

-	н92О	-	-	-	16497. 75	8923. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н58О	-	-	-	16509. 74	8941. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:18411

№ 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	55:36:040104:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, 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) : 55:36:000000:18437**

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
-	н111О	-	-	-	16496.12	8725.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н112О	-	-	-	16493.53	8727.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н113О	-	-	-	16494.68	8729.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н114О	-	-	-	16488.90	8733.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18437**

-	н1150	-	-	-	16477. 91	8717. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1160	-	-	-	16486. 20	8711. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1110	-	-	-	16496. 12	8725. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:18437

№ 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	55:36:040104:93, 55:36:040104:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Коммунистическая, 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) : 55:36:000000:18443**

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
-	н1170	-	-	-	16503.10	8739.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1180	-	-	-	16498.10	8742.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1190	-	-	-	16491.81	8734.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1200	-	-	-	16496.81	8730.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18443**

-	н1170	-	-	-	16503. 10	8739. 01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:18443

№ 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	55:36:040104:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Коммунистическая, 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) : 55:36:000000:18445**

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
-	н121О	-	-	-	16512.54	8716.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н122О	-	-	-	16502.73	8723.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н123О	-	-	-	16491.66	8707.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н124О	-	-	-	16501.54	8701.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18445**

-	н121О	-	-	-	16512. 54	8716. 79	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:18445

№ 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	55:36:040104:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Коммунистическая, 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) : 55:36:000000:19004**

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
-	н1250	-	-	-	16565.48	8513.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1260	-	-	-	16565.47	8513.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1270	-	-	-	16565.40	8514.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1280	-	-	-	16565.31	8515.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1290	-	-	-	16565. 15	8515. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1300	-	-	-	16564. 98	8516. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1310	-	-	-	16564. 73	8517. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1320	-	-	-	16564. 47	8517. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1330	-	-	-	16564. 16	8518. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1340	-	-	-	16563. 80	8519. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1350	-	-	-	16563. 43	8519. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1360	-	-	-	16562. 99	8520. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1370	-	-	-	16562. 55	8520. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1380	-	-	-	16562. 05	8521. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1390	-	-	-	16561. 53	8521. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1400	-	-	-	16561. 00	8522. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1410	-	-	-	16560. 43	8522. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1420	-	-	-	16559. 83	8522. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1430	-	-	-	16559. 22	8523. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1440	-	-	-	16558. 59	8523. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1450	-	-	-	16557. 94	8523. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1460	-	-	-	16557. 25	8523. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1470	-	-	-	16556. 58	8524. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1480	-	-	-	16555. 89	8524. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1490	-	-	-	16555. 20	8524. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1500	-	-	-	16554. 51	8524. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1510	-	-	-	16553. 82	8524. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1520	-	-	-	16553. 12	8524. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1530	-	-	-	16552. 43	8524. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1540	-	-	-	16551. 74	8524. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1550	-	-	-	16551. 07	8523. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1560	-	-	-	16549. 00	8525. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1570	-	-	-	16548. 59	8524. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1580	-	-	-	16523. 87	8488. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н159О	-	-	-	16518. 93	8491. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н160О	-	-	-	16515. 40	8486. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н161О	-	-	-	16518. 10	8484. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н162О	-	-	-	16518. 13	8484. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н163О	-	-	-	16518. 22	8484. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н164О	-	-	-	16518. 33	8483. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1650	-	-	-	16518. 45	8483. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1660	-	-	-	16518. 59	8483. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1670	-	-	-	16518. 74	8483. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1680	-	-	-	16518. 90	8482. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1690	-	-	-	16519. 08	8482. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1700	-	-	-	16519. 28	8482. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1710	-	-	-	16519. 48	8482. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1720	-	-	-	16519. 70	8482. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1730	-	-	-	16519. 93	8482. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1740	-	-	-	16520. 16	8481. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1750	-	-	-	16520. 41	8481. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1760	-	-	-	16520. 66	8481. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1770	-	-	-	16520. 93	8481. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1780	-	-	-	16521. 19	8481. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1790	-	-	-	16521. 46	8481. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1800	-	-	-	16521. 74	8481. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1810	-	-	-	16522. 02	8481. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1820	-	-	-	16522. 30	8481. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1830	-	-	-	16522. 57	8481. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1840	-	-	-	16522. 85	8481. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1850	-	-	-	16522. 87	8481. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1860	-	-	-	16537. 14	8471. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1870	-	-	-	16558. 70	8502. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1880	-	-	-	16559. 11	8503. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1890	-	-	-	16559. 73	8503. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1900	-	-	-	16560. 34	8503. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1910	-	-	-	16560. 90	8504. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1920	-	-	-	16561. 45	8504. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1930	-	-	-	16561. 99	8504. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1940	-	-	-	16562. 46	8505. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н1950	-	-	-	16562. 93	8506. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1960	-	-	-	16563. 36	8506. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1970	-	-	-	16563. 75	8507. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1980	-	-	-	16564. 11	8507. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1990	-	-	-	16564. 41	8508. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2000	-	-	-	16564. 69	8508. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19004**

-	н201О	-	-	-	16564. 93	8509. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н202О	-	-	-	16565. 11	8510. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н203О	-	-	-	16565. 29	8510. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н204О	-	-	-	16565. 39	8511. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н205О	-	-	-	16565. 47	8512. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н125О	-	-	-	16565. 48	8513. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:19004

№ 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	55:36:040104:501
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, ул. 14 Ноября, угол ул. Красногвардейская, д 1/7
	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) : 55:36:000000:19008**

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
-	н4450	-	-	-	16605.88	8579.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4460	-	-	-	16600.53	8582.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4470	-	-	-	16591.27	8568.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4480	-	-	-	16596.60	8565.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19008**

-	н4450	-	-	-	16605. 88	8579. 42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:19008

№ 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	55:36:040104:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, 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) : 55:36:000000:19018**

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
-	н226О	-	-	-	16589.42	8621.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н227О	-	-	-	16572.87	8632.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н228О	-	-	-	16538.50	8582.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н229О	-	-	-	16540.89	8580.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19018**

-	н2300	-	-	-	16531. 61	8567. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2310	-	-	-	16571. 94	8539. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2320	-	-	-	16581. 23	8553. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2330	-	-	-	16551. 70	8573. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2340	-	-	-	16582. 38	8618. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2350	-	-	-	16585. 74	8616. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19018**

-	н226О	-	-	-	16589. 42	8621. 43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:19018

№ 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	55:36:040104:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19019**

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
-	н4490	-	-	-	16522.02	8606.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4500	-	-	-	16502.39	8620.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4510	-	-	-	16520.04	8645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4520	-	-	-	16514.99	8649.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19019**

-	н4530	-	-	-	16509. 47	8653. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4540	-	-	-	16491. 60	8628. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4550	-	-	-	16496. 35	8624. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4560	-	-	-	16489. 21	8614. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4570	-	-	-	16484. 50	8617. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4580	-	-	-	16485. 66	8618. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19019**

-	н4590	-	-	-	16470. 84	8629. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4600	-	-	-	16466. 28	8622. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4610	-	-	-	16465. 70	8622. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4620	-	-	-	16461. 91	8617. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4630	-	-	-	16484. 50	8601. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4640	-	-	-	16483. 45	8600. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19019**

-	н4650	-	-	-	16486. 56	8598. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4660	-	-	-	16494. 25	8609. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4670	-	-	-	16498. 79	8606. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4680	-	-	-	16497. 77	8604. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4690	-	-	-	16512. 87	8594. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4700	-	-	-	16517. 49	8601. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19019**

-	н4710	-	-	-	16517. 98	8600. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4720	-	-	-	16522. 02	8606. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4490	-	-	-	16522. 02	8606. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:19019

№ 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	55:36:040104:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, 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) : 55:36:000000:19022**

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
-	н4730	-	-	-	16672.18	8569.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4740	-	-	-	16639.46	8592.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4750	-	-	-	16634.04	8584.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4760	-	-	-	16661.36	8565.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19022**

-	н4770	-	-	-	16654. 22	8555. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4780	-	-	-	16626. 83	8574. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4790	-	-	-	16623. 13	8568. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4800	-	-	-	16655. 81	8545. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4730	-	-	-	16672. 18	8569. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:19022

№ 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	55:36:040104:890, 55:36:040104:891
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19023**

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
-	н481О	-	-	-	16577.34	8678.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н482О	-	-	-	16572.23	8682.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н483О	-	-	-	16566.19	8673.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н484О	-	-	-	16571.29	8669.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19023**

-	н4810	-	-	-	16577. 34	8678. 57	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:19023

№ 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	55:36:040104:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, дом 4, корпус 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19028**

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
-	н4850	-	-	-	16549.60	8657.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4860	-	-	-	16526.75	8672.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4870	-	-	-	16527.89	8674.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4880	-	-	-	16525.05	8676.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19028**

-	н4890	-	-	-	16517. 13	8664. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4900	-	-	-	16512. 76	8667. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4910	-	-	-	16513. 87	8669. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4920	-	-	-	16498. 73	8679. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4930	-	-	-	16494. 27	8672. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4940	-	-	-	16493. 50	8673. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19028**

-	н4950	-	-	-	16489. 72	8667. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4960	-	-	-	16509. 47	8653. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4970	-	-	-	16514. 99	8649. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4980	-	-	-	16522. 10	8660. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4990	-	-	-	16526. 85	8657. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5000	-	-	-	16525. 79	8655. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19028**

-	н501О	-	-	-	16540. 55	8645. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н502О	-	-	-	16545. 02	8652. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н503О	-	-	-	16545. 58	8651. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н485О	-	-	-	16549. 60	8657. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:19028

№ 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	55:36:040104:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, 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) : 55:36:000000:19033**

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
-	н5040	-	-	-	16593.82	8587.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5050	-	-	-	16583.05	8594.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5060	-	-	-	16573.72	8580.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5070	-	-	-	16584.43	8573.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:19033**

-	н5040	-	-	-	16593. 82	8587. 27	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:19033

№ 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	55:36:040104:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, 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) : 55:36:000000:24149**

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
-	н2360	-	-	-	16562.01	8708.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2370	-	-	-	16545.80	8719.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2380	-	-	-	16534.77	8703.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2390	-	-	-	16540.40	8699.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24149**

-	н2400	-	-	-	16540. 06	8698. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2410	-	-	-	16545. 01	8695. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2420	-	-	-	16545. 35	8696. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2430	-	-	-	16550. 98	8692. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2360	-	-	-	16562. 01	8708. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24149

№ 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	55:36:040104:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24150**

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
-	н2440	-	-	-	16653.81	8631.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2450	-	-	-	16628.98	8648.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2460	-	-	-	16640.96	8666.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2470	-	-	-	16624.89	8677.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24150**

-	н2480	-	-	-	16623. 06	8674. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2490	-	-	-	16618. 98	8677. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2500	-	-	-	16620. 78	8679. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2510	-	-	-	16604. 71	8690. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2520	-	-	-	16590. 24	8669. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2530	-	-	-	16592. 88	8667. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24150**

-	н2540	-	-	-	16590. 22	8664. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2550	-	-	-	16587. 58	8665. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2560	-	-	-	16573. 11	8644. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2570	-	-	-	16589. 09	8633. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2580	-	-	-	16592. 78	8639. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2590	-	-	-	16596. 99	8636. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24150**

-	н2600	-	-	-	16591. 14	8627. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2610	-	-	-	16614. 07	8611. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2620	-	-	-	16619. 94	8620. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2630	-	-	-	16615. 64	8623. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2640	-	-	-	16617. 37	8625. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2650	-	-	-	16609. 93	8631. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24150**

-	н2660	-	-	-	16614. 80	8638. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2670	-	-	-	16644. 62	8618. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2680	-	-	-	16647. 92	8622. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2690	-	-	-	16648. 53	8622. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2700	-	-	-	16651. 13	8626. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2710	-	-	-	16650. 52	8626. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24150**

-	н244О	-	-	-	16653. 81	8631. 43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24150

№ 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	55:36:040104:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24151**

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
-	н5080	-	-	-	16614.81	8573.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5090	-	-	-	16606.18	8579.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5100	-	-	-	16596.72	8565.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5110	-	-	-	16605.33	8559.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24151**

-	н5080	-	-	-	16614. 81	8573. 93	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24151

№ 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	55:36:040104:4, 55:36:040104:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 11/1
	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) : 55:36:000000:24153**

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
-	н5120	-	-	-	16430.91	8796.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5130	-	-	-	16427.71	8799.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5140	-	-	-	16423.20	8792.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5150	-	-	-	16426.40	8790.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24153**

-	н5120	-	-	-	16430. 91	8796. 87	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24153

№ 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	55:36:040104:521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, 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) : 55:36:000000:24155**

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
-	н2720	-	-	-	16466.66	8780.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2730	-	-	-	16434.65	8802.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2740	-	-	-	16426.40	8790.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2750	-	-	-	16458.40	8768.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24155**

-	н2720	-	-	-	16466. 66	8780. 46	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24155

№ 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	55:36:040104:521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, 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) : 55:36:000000:24156**

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
-	н5160	-	-	-	16624.34	8588.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5170	-	-	-	16618.69	8592.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5180	-	-	-	16611.45	8596.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5190	-	-	-	16607.82	8586.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24156**

-	н5200	-	-	-	16612. 80	8583. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5210	-	-	-	16611. 48	8581. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5220	-	-	-	16617. 12	8577. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5160	-	-	-	16624. 34	8588. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24156

№ 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	55:36:040104:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 11

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24157**

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
-	н2760	-	-	-	16727.53	8603.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2770	-	-	-	16696.69	8624.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2780	-	-	-	16689.28	8614.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2790	-	-	-	16692.14	8612.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24157**

-	н2800	-	-	-	16688. 90	8607. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2810	-	-	-	16658. 62	8628. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2820	-	-	-	16649. 21	8614. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2830	-	-	-	16649. 53	8614. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2840	-	-	-	16648. 58	8613. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2850	-	-	-	16651. 28	8611. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24157**

-	н2860	-	-	-	16652. 23	8612. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2870	-	-	-	16652. 61	8612. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2880	-	-	-	16652. 85	8612. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2890	-	-	-	16688. 77	8587. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2900	-	-	-	16686. 22	8584. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2910	-	-	-	16694. 38	8578. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:24157**

-	н292О	-	-	-	16695. 10	8579. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н293О	-	-	-	16705. 99	8572. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н294О	-	-	-	16716. 21	8587. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н276О	-	-	-	16727. 53	8603. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:24157

№ 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	55:36:040104:781
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 13

	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) : 55:36:000000:5312**

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
-	н5230	-	-	-	16355.42	8621.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5240	-	-	-	16347.28	8627.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5250	-	-	-	16338.57	8615.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5260	-	-	-	16346.71	8609.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5312**

-	н5230	-	-	-	16355. 42	8621. 51	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:5312

№ 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	55:36:040104:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) : 55:36:000000:5330**

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
-	н5270	-	-	-	16448.65	8754.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5280	-	-	-	16431.84	8766.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5290	-	-	-	16420.95	8750.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5300	-	-	-	16426.28	8746.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5330**

-	н5310	-	-	-	16419. 06	8736. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5320	-	-	-	16419. 87	8735. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5330	-	-	-	16413. 49	8726. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5340	-	-	-	16412. 68	8727. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5350	-	-	-	16406. 97	8718. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5360	-	-	-	16407. 79	8718. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5330**

-	н5370	-	-	-	16395. 24	8700. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5380	-	-	-	16405. 55	8692. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5390	-	-	-	16416. 21	8708. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5400	-	-	-	16418. 39	8706. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5410	-	-	-	16425. 88	8717. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5420	-	-	-	16423. 78	8719. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5330**

-	н5430	-	-	-	16430. 19	8728. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5440	-	-	-	16430. 62	8728. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5270	-	-	-	16448. 65	8754. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:5330

№ 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	55:36:040104:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) : 55:36:000000:5331**

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
-	н5450	-	-	-	16289.78	8618.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5460	-	-	-	16235.56	8655.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5470	-	-	-	16233.50	8652.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5480	-	-	-	16228.67	8655.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5331**

-	н5490	-	-	-	16230. 88	8659. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5500	-	-	-	16177. 42	8695. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5510	-	-	-	16170. 92	8686. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5520	-	-	-	16169. 11	8687. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5530	-	-	-	16166. 76	8683. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5540	-	-	-	16208. 74	8655. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5331**

-	н5550	-	-	-	16208. 17	8654. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5560	-	-	-	16239. 93	8632. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5570	-	-	-	16240. 63	8633. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5580	-	-	-	16275. 76	8610. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5590	-	-	-	16275. 10	8609. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5600	-	-	-	16280. 85	8606. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5331**

-	н5450	-	-	-	16289. 78	8618. 97	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:5331

№ 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	55:36:040104:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) : 55:36:000000:5334**

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
-	н561О	-	-	-	16497.46	8764.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н562О	-	-	-	16487.06	8771.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н563О	-	-	-	16469.49	8746.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н564О	-	-	-	16479.90	8739.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5334**

-	н561О	-	-	-	16497. 46	8764. 76	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:5334

№ 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	55:36:040104:540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, дом 15
	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) : 55:36:000000:5336**

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
-	н5650	-	-	-	16406.21	8692.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5660	-	-	-	16405.55	8692.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5670	-	-	-	16395.24	8700.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5680	-	-	-	16393.69	8697.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5336**

-	н5690	-	-	-	16396. 16	8696. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5700	-	-	-	16387. 16	8683. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5710	-	-	-	16376. 07	8690. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5720	-	-	-	16377. 77	8693. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5730	-	-	-	16369. 96	8698. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5740	-	-	-	16363. 89	8689. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:5336**

-	н5750	-	-	-	16391. 25	8670. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5650	-	-	-	16406. 21	8692. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:5336

№ 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	55:36:040104:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) : 55:36:000000:6689**

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
-	н5800	-	-	-	16617.12	8577.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5810	-	-	-	16611.48	8581.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5820	-	-	-	16612.80	8583.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5830	-	-	-	16607.82	8586.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:6689**

-	н5840	-	-	-	16601. 54	8590. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5850	-	-	-	16602. 40	8591. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5860	-	-	-	16594. 93	8596. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5870	-	-	-	16589. 97	8589. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5880	-	-	-	16593. 82	8587. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5890	-	-	-	16597. 59	8584. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:6689**

-	н5900	-	-	-	16600. 53	8582. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5910	-	-	-	16606. 18	8579. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5920	-	-	-	16614. 81	8573. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5800	-	-	-	16617. 12	8577. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:6689

№ 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	55:36:040104:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, ул. Красногвардейская угол ул. Певцова, д. 9/11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:7044**

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
-	н5930	-	-	-	16704.79	8464.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5940	-	-	-	16698.86	8468.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5950	-	-	-	16695.23	8463.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5960	-	-	-	16691.15	8466.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:7044**

-	н5970	-	-	-	16694. 83	8471. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5980	-	-	-	16690. 77	8474. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5990	-	-	-	16679. 70	8457. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6000	-	-	-	16693. 41	8448. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5930	-	-	-	16704. 79	8464. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:7044

№ 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	55:36:040104:907
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644043, Омская область, город Омск, улица Фрунзе, 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) : 55:36:040104:548**

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
-	н601О	-	-	-	16476.43	8899.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н602О	-	-	-	16466.60	8906.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н603О	-	-	-	16465.21	8904.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н604О	-	-	-	16459.92	8907.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:548**

-	н6050	-	-	-	16453. 14	8898. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6060	-	-	-	16455. 62	8896. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6070	-	-	-	16450. 96	8889. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6080	-	-	-	16444. 59	8893. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6090	-	-	-	16440. 00	8887. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6100	-	-	-	16439. 02	8886. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:548**

-	н6110	-	-	-	16438. 08	8885. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6120	-	-	-	16436. 95	8885. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6130	-	-	-	16437. 72	8881. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6140	-	-	-	16445. 23	8876. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6150	-	-	-	16438. 78	8866. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6160	-	-	-	16438. 36	8866. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:548**

-	н6170	-	-	-	16436. 09	8863. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6180	-	-	-	16443. 11	8858. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6190	-	-	-	16442. 01	8857. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6200	-	-	-	16441. 82	8852. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6210	-	-	-	16442. 59	8852. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6220	-	-	-	16441. 60	8850. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:548**

-	н6230	-	-	-	16445. 46	8847. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6240	-	-	-	16447. 83	8852. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6250	-	-	-	16448. 11	8852. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6260	-	-	-	16445. 26	8854. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6270	-	-	-	16461. 33	8877. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6280	-	-	-	16465. 00	8883. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:548**

-	н601О	-	-	-	16476. 43	8899. 45	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:548

№ 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	55:36:040104:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, пер. Банковский угол Певцова, 1/6
	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) : 55:36:040104:551**

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
-	н6290	-	-	-	16455.79	8847.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6300	-	-	-	16450.96	8850.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6310	-	-	-	16447.76	8846.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6320	-	-	-	16452.60	8843.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:551**

-	н6290	-	-	-	16455. 79	8847. 52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:551

№ 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	55:36:040104:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, переулок Банковский, 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) : 55:36:040104:555**

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
-	н6330	-	-	-	16466.67	8873.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6340	-	-	-	16461.10	8877.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6350	-	-	-	16445.47	8854.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6360	-	-	-	16457.53	8846.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:555**

-	н6370	-	-	-	16462. 59	8854. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6380	-	-	-	16456. 22	8858. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6330	-	-	-	16466. 67	8873. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:555

№ 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	55:36:040104:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) : 55:36:040104:557**

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
-	н6390	-	-	-	16527.76	8444.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6400	-	-	-	16522.32	8448.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6410	-	-	-	16525.14	8452.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6420	-	-	-	16519.76	8455.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6430	-	-	-	16518. 01	8453. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6440	-	-	-	16507. 10	8460. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6450	-	-	-	16508. 84	8463. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6460	-	-	-	16503. 46	8466. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6470	-	-	-	16500. 64	8462. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6480	-	-	-	16488. 40	8471. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6490	-	-	-	16490. 09	8473. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6500	-	-	-	16485. 54	8476. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6510	-	-	-	16491. 98	8486. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6520	-	-	-	16491. 44	8486. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6530	-	-	-	16491. 36	8486. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6540	-	-	-	16489. 31	8487. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6550	-	-	-	16489. 38	8487. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6560	-	-	-	16488. 85	8488. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6570	-	-	-	16488. 78	8488. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6580	-	-	-	16483. 40	8491. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6590	-	-	-	16483. 47	8492. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6600	-	-	-	16482. 94	8492. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н661О	-	-	-	16482. 86	8492. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н662О	-	-	-	16478. 48	8495. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н663О	-	-	-	16478. 62	8495. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н664О	-	-	-	16478. 08	8495. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н665О	-	-	-	16476. 88	8494. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н666О	-	-	-	16476. 41	8494. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6670	-	-	-	16457. 90	8467. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6680	-	-	-	16491. 10	8444. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6690	-	-	-	16491. 01	8444. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6700	-	-	-	16490. 66	8443. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6710	-	-	-	16490. 35	8443. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6720	-	-	-	16490. 08	8442. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6730	-	-	-	16489. 84	8442. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6740	-	-	-	16489. 65	8441. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6750	-	-	-	16489. 49	8440. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6760	-	-	-	16489. 38	8440. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6770	-	-	-	16489. 31	8439. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6780	-	-	-	16489. 28	8438. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6790	-	-	-	16489. 29	8438. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6800	-	-	-	16489. 34	8437. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6810	-	-	-	16489. 43	8436. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6820	-	-	-	16489. 57	8436. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6830	-	-	-	16489. 74	8435. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6840	-	-	-	16489. 96	8434. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6850	-	-	-	16490. 21	8434. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6860	-	-	-	16490. 50	8433. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6870	-	-	-	16490. 83	8433. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6880	-	-	-	16491. 20	8432. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6890	-	-	-	16491. 59	8431. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6900	-	-	-	16492. 03	8431. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н691О	-	-	-	16492. 49	8430. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н692О	-	-	-	16492. 98	8430. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н693О	-	-	-	16493. 50	8430. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н694О	-	-	-	16494. 04	8429. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н695О	-	-	-	16494. 61	8429. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н696О	-	-	-	16495. 20	8429. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6970	-	-	-	16495. 81	8428. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6980	-	-	-	16496. 43	8428. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н6990	-	-	-	16497. 07	8428. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7000	-	-	-	16497. 72	8428. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7010	-	-	-	16498. 38	8427. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7020	-	-	-	16499. 04	8427. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н703О	-	-	-	16499. 71	8427. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н704О	-	-	-	16500. 38	8427. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н705О	-	-	-	16501. 05	8427. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н706О	-	-	-	16501. 71	8427. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н707О	-	-	-	16502. 37	8428. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н708О	-	-	-	16503. 02	8428. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н709О	-	-	-	16503. 66	8428. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н710О	-	-	-	16504. 28	8428. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н711О	-	-	-	16504. 89	8429. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н712О	-	-	-	16505. 48	8429. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н713О	-	-	-	16506. 05	8429. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н714О	-	-	-	16506. 59	8430. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н7150	-	-	-	16507. 11	8430. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7160	-	-	-	16507. 60	8430. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7170	-	-	-	16508. 06	8431. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7180	-	-	-	16508. 50	8431. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7190	-	-	-	16508. 89	8432. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7200	-	-	-	16516. 24	8427. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:557**

-	н6390	-	-	-	16527. 76	8444. 39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:557

№ 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	55:36:040104:527
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 16
	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) : 55:36:040104:561**

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
-	н721О	-	-	-	16474.84	8588.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н722О	-	-	-	16470.06	8591.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н723О	-	-	-	16464.07	8582.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н724О	-	-	-	16468.89	8579.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:561**

-	н721О	-	-	-	16474. 84	8588. 01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:561

№ 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	55:36:040104:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 14
	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) : 55:36:040104:562**

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
-	н7250	-	-	-	16445.77	8684.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7260	-	-	-	16435.45	8691.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7270	-	-	-	16416.05	8662.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7280	-	-	-	16426.37	8655.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:562**

-	н7250	-	-	-	16445. 77	8684. 28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:562

№ 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	55:36:040104:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 14
	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) : 55:36:040104:563**

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
-	н729О	-	-	-	16589.18	8428.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н730О	-	-	-	16580.36	8434.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н731О	-	-	-	16576.44	8428.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н732О	-	-	-	16585.26	8422.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:563**

-	н7290	-	-	-	16589. 18	8428. 79	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:563

№ 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	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 16
	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) : 55:36:040104:565**

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
-	н7330	-	-	-	16451.46	8575.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7340	-	-	-	16437.95	8584.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7350	-	-	-	16430.86	8574.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7360	-	-	-	16444.37	8565.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:565**

-	н7330	-	-	-	16451. 46	8575. 37	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:565

№ 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	55:36:040104:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 14
	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) : 55:36:040104:566**

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
-	н7370	-	-	-	16567.68	8443.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7380	-	-	-	16567.14	8443.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7390	-	-	-	16567.07	8443.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7400	-	-	-	16565.13	8444.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н7410	-	-	-	16565. 20	8445. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7420	-	-	-	16564. 66	8445. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7430	-	-	-	16564. 59	8445. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7440	-	-	-	16560. 18	8448. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7450	-	-	-	16560. 25	8448. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7460	-	-	-	16559. 71	8448. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н7470	-	-	-	16559. 64	8448. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7480	-	-	-	16554. 27	8452. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7490	-	-	-	16554. 34	8452. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7500	-	-	-	16553. 80	8452. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7510	-	-	-	16553. 73	8452. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7520	-	-	-	16551. 83	8453. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н7530	-	-	-	16551. 90	8454. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7540	-	-	-	16551. 36	8454. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7550	-	-	-	16551. 29	8454. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7560	-	-	-	16550. 29	8452. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7570	-	-	-	16547. 32	8454. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7580	-	-	-	16540. 57	8445. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н7590	-	-	-	16543. 22	8443. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7600	-	-	-	16540. 56	8439. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7610	-	-	-	16536. 25	8442. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7620	-	-	-	16534. 56	8439. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7630	-	-	-	16527. 76	8444. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7640	-	-	-	16516. 24	8427. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н7650	-	-	-	16536. 27	8413. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7660	-	-	-	16536. 80	8413. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7670	-	-	-	16537. 35	8413. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7680	-	-	-	16537. 91	8412. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7690	-	-	-	16538. 49	8412. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7700	-	-	-	16539. 08	8412. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н7710	-	-	-	16539. 68	8412. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7720	-	-	-	16540. 30	8412. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7730	-	-	-	16540. 91	8412. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7740	-	-	-	16541. 53	8412. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7750	-	-	-	16542. 16	8412. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7760	-	-	-	16542. 78	8412. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н777О	-	-	-	16543. 39	8412. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н778О	-	-	-	16544. 01	8412. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н779О	-	-	-	16544. 61	8412. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н780О	-	-	-	16545. 20	8412. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н781О	-	-	-	16545. 78	8412. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н782О	-	-	-	16546. 34	8413. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н7830	-	-	-	16546. 89	8413. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7840	-	-	-	16547. 42	8413. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7850	-	-	-	16547. 92	8414. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7860	-	-	-	16548. 40	8414. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7870	-	-	-	16548. 86	8415. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7880	-	-	-	16549. 29	8415. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н789О	-	-	-	16549. 69	8415. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н790О	-	-	-	16550. 06	8416. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н791О	-	-	-	16550. 40	8416. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н792О	-	-	-	16567. 13	8441. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н793О	-	-	-	16566. 58	8441. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н794О	-	-	-	16567. 22	8442. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:566**

-	н7950	-	-	-	16567. 32	8442. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7370	-	-	-	16567. 68	8443. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:566

№ 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	55:36:040104:527
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 16
	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) : 55:36:040104:567**

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
-	н7960	-	-	-	16441.68	8563.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7970	-	-	-	16430.15	8571.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7980	-	-	-	16427.89	8567.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7990	-	-	-	16439.42	8559.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:567**

-	н796О	-	-	-	16441. 68	8563. 28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:567

№ 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	55:36:040104:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, набережная Тухачевского, дом 14
	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) : 55:36:040104:810**

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
-	н8120	-	-	-	16511.53	8875.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8130	-	-	-	16493.35	8888.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8140	-	-	-	16488.74	8881.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8150	-	-	-	16507.07	8869.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:810**

-	н8120	-	-	-	16511. 53	8875. 57	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:810

№ 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	55:36:040104:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) : 55:36:040104:815**

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
-	н8160	-	-	-	16632.10	8600.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8170	-	-	-	16624.34	8588.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8180	-	-	-	16618.69	8592.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8190	-	-	-	16618.72	8592.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:815**

-	н8200	-	-	-	16626. 58	8604. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8210	-	-	-	16626. 89	8603. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8160	-	-	-	16632. 10	8600. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:815

№ 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	55:36:040104:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, ул. Красногвардейская угол ул. Певцова, д. 9/11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:816**

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
-	н822О	-	-	-	16591.06	8548.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н823О	-	-	-	16589.82	8549.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н824О	-	-	-	16590.79	8550.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н825О	-	-	-	16590.97	8551.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:816**

-	н8260	-	-	-	16590. 98	8551. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8270	-	-	-	16590. 79	8552. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8280	-	-	-	16590. 47	8552. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8290	-	-	-	16590. 47	8552. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8300	-	-	-	16586. 95	8555. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8310	-	-	-	16586. 41	8555. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:816**

-	н8320	-	-	-	16585. 84	8555. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8330	-	-	-	16585. 33	8555. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8340	-	-	-	16584. 93	8554. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8350	-	-	-	16583. 96	8553. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8360	-	-	-	16582. 16	8554. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8370	-	-	-	16581. 23	8553. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:816**

-	н8380	-	-	-	16571. 94	8539. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8390	-	-	-	16568. 13	8533. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8400	-	-	-	16581. 97	8524. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8410	-	-	-	16585. 54	8529. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8420	-	-	-	16589. 55	8535. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8430	-	-	-	16584. 59	8539. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:816**

-	н8220	-	-	-	16591. 06	8548. 46	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:816

№ 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	55:36:040104:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Красногвардейская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:887**

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
-	н8440	-	-	-	16438.35	8910.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8450	-	-	-	16434.51	8913.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8460	-	-	-	16429.00	8905.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н8470	-	-	-	16432.77	8902.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:887**

-	н844О	-	-	-	16438. 35	8910. 74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	--------------	-------------	---	---	------	------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:887

№ 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	55:36:040104:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Омская область, город Омск, пер. Банковский угол Певцова, 1/6
	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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

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
1	н868О	-	-	-	16358.68	8674.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н869О	-	-	-	16358.45	8681.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н870О	-	-	-	16356.92	8689.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н871О	-	-	-	16353.27	8698.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1	н8720	-	-	-	16348. 62	8707. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8730	-	-	-	16344. 35	8712. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8740	-	-	-	16336. 19	8719. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8750	-	-	-	16308. 15	8739. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8760	-	-	-	16253. 17	8776. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8770	-	-	-	16247. 87	8778. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1	н8780	-	-	-	16238. 34	8781. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8790	-	-	-	16230. 38	8783. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8800	-	-	-	16223. 06	8783. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8810	-	-	-	16217. 35	8783. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8820	-	-	-	16213. 27	8782. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8830	-	-	-	16207. 10	8780. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828										
1	н8840	-	-	-	16200. 70	8776. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8850	-	-	-	16196. 54	8774. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8860	-	-	-	16189. 69	8768. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8870	-	-	-	16185. 84	8764. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8880	-	-	-	16182. 79	8760. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8890	-	-	-	16179. 82	8754. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1	н8900	-	-	-	16177. 76	8749. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8910	-	-	-	16176. 62	8744. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8920	-	-	-	16175. 78	8737. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8930	-	-	-	16175. 55	8731. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8940	-	-	-	16175. 70	8725. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8950	-	-	-	16176. 46	8719. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828										
1	н8960	-	-	-	16179. 59	8709. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8970	-	-	-	16184. 08	8701. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8980	-	-	-	16188. 28	8696. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н8990	-	-	-	16192. 39	8692. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9000	-	-	-	16236. 82	8661. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9010	-	-	-	16277. 51	8633. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1	н902О	-	-	-	16292. 45	8626. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н903О	-	-	-	16299. 84	8625. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н904О	-	-	-	16306. 32	8625. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н905О	-	-	-	16317. 83	8626. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н906О	-	-	-	16327. 81	8630. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н907О	-	-	-	16337. 64	8634. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1	н908О	-	-	-	16341. 99	8638. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н909О	-	-	-	16349. 00	8646. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н910О	-	-	-	16353. 11	8653. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н911О	-	-	-	16355. 93	8659. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н912О	-	-	-	16358. 22	8667. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н868О	-	-	-	16358. 68	8674. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1.1	н9130	-	-	-	16346. 25	8683. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9140	-	-	-	16345. 11	8692. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9150	-	-	-	16342. 29	8699. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9160	-	-	-	16337. 57	8707. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9170	-	-	-	16331. 70	8713. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9180	-	-	-	16325. 37	8718. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1.1	н9190	-	-	-	16250. 69	8769. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9200	-	-	-	16242. 15	8771. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9210	-	-	-	16235. 14	8773. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9220	-	-	-	16224. 70	8773. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9230	-	-	-	16218. 68	8771. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9240	-	-	-	16213. 27	8769. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1.1	н9250	-	-	-	16208. 85	8767. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9260	-	-	-	16204. 43	8763. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9270	-	-	-	16199. 71	8760. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9280	-	-	-	16196. 12	8755. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9290	-	-	-	16193. 08	8751. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9300	-	-	-	16190. 87	8746. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1.1	н9310	-	-	-	16188. 66	8740. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9320	-	-	-	16187. 44	8735. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9330	-	-	-	16186. 75	8729. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9340	-	-	-	16187. 06	8723. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9350	-	-	-	16187. 59	8718. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9360	-	-	-	16189. 42	8713. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1.1	н937О	-	-	-	16192. 70	8705. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н938О	-	-	-	16195. 13	8701. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н939О	-	-	-	16198. 33	8698. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н940О	-	-	-	16202. 30	8694. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н941О	-	-	-	16208. 78	8690. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н942О	-	-	-	16281. 33	8641. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1.1	н9430	-	-	-	16288. 95	8637. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9440	-	-	-	16299. 23	8634. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9450	-	-	-	16300. 53	8638. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9460	-	-	-	16307. 31	8639. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9470	-	-	-	16312. 49	8640. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9480	-	-	-	16317. 75	8641. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828**

1.1	н9490	-	-	-	16321. 72	8643. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9500	-	-	-	16326. 14	8645. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9510	-	-	-	16330. 40	8648. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9520	-	-	-	16334. 98	8652. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9530	-	-	-	16338. 94	8656. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9540	-	-	-	16341. 68	8661. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:828										
1.1	н9550	-	-	-	16344. 27	8668. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9560	-	-	-	16345. 72	8676. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н9130	-	-	-	16346. 25	8683. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:828										
№ п/п	Наименование характеристики								Значение характеристики	
1	2								3	
1	Вид объекта недвижимости								сооружение	
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								55:36:040104:522	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства								55:36:040104	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844**

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
1	н9570	-	-	-	16346.25	8683.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9580	-	-	-	16345.11	8692.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9590	-	-	-	16342.29	8699.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9600	-	-	-	16337.57	8707.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844**

1	н9610	-	-	-	16331. 70	8713. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9620	-	-	-	16325. 37	8718. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9630	-	-	-	16250. 69	8769. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9640	-	-	-	16242. 15	8771. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9650	-	-	-	16235. 14	8773. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9660	-	-	-	16224. 70	8773. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844										
1	н9670	-	-	-	16218. 68	8771. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9680	-	-	-	16213. 27	8769. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9690	-	-	-	16208. 85	8767. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9700	-	-	-	16204. 43	8763. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9710	-	-	-	16199. 71	8760. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9720	-	-	-	16196. 12	8755. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844**

1	н9730	-	-	-	16193. 08	8751. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9740	-	-	-	16190. 87	8746. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9750	-	-	-	16188. 66	8740. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9760	-	-	-	16187. 44	8735. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9770	-	-	-	16186. 75	8729. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9780	-	-	-	16187. 06	8723. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844**

1	н9790	-	-	-	16187. 59	8718. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9800	-	-	-	16189. 42	8713. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9810	-	-	-	16192. 70	8705. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9820	-	-	-	16195. 13	8701. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9830	-	-	-	16198. 33	8698. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9840	-	-	-	16202. 30	8694. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844**

1	н9850	-	-	-	16208. 78	8690. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9860	-	-	-	16281. 33	8641. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9870	-	-	-	16288. 95	8637. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9880	-	-	-	16299. 23	8634. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9890	-	-	-	16300. 53	8638. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9900	-	-	-	16307. 31	8639. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844**

1	н991О	-	-	-	16312. 49	8640. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н992О	-	-	-	16317. 75	8641. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н993О	-	-	-	16321. 72	8643. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н994О	-	-	-	16326. 14	8645. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н995О	-	-	-	16330. 40	8648. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н996О	-	-	-	16334. 98	8652. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844										
1	н9970	-	-	-	16338. 94	8656. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9980	-	-	-	16341. 68	8661. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9990	-	-	-	16344. 27	8668. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н10000	-	-	-	16345. 72	8676. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9570	-	-	-	16346. 25	8683. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н10010	-	-	-	16332. 69	8701. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844**

1.1	н1002О	-	-	-	16324. 69	8710. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н1003О	-	-	-	16249. 47	8760. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н1004О	-	-	-	16238. 57	8764. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н1005О	-	-	-	16200. 77	8710. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н1006О	-	-	-	16205. 73	8703. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н1007О	-	-	-	16288. 18	8648. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:844**

1.1	н1008О	-	-	-	16294. 51	8646. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1.1	н1001О	-	-	-	16332. 69	8701. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:844

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	55:36:040104:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:846**

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
-	н10090	-	-	-	16332.69	8701.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10100	-	-	-	16324.69	8710.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10110	-	-	-	16249.47	8760.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10120	-	-	-	16238.57	8764.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:040104:846**

-	н10130	-	-	-	16200. 77	8710. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10140	-	-	-	16205. 73	8703. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10150	-	-	-	16288. 18	8648. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10160	-	-	-	16294. 51	8646. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10090	-	-	-	16332. 69	8701. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:040104:846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	55:36:040104:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Интернациональная, 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) : 55:36:000000:18440**

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
-	н10530	-	-	-	16530.89	8742.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10540	-	-	-	16520.12	8750.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10550	-	-	-	16518.03	8746.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10560	-	-	-	16515.11	8748.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18440**

-	н10570	-	-	-	16516. 35	8750. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10580	-	-	-	16508. 63	8755. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10590	-	-	-	16502. 04	8746. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10600	-	-	-	16523. 73	8731. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10610	-	-	-	16524. 17	8732. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10620	-	-	-	16523. 48	8732. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:18440**

-	н10630	-	-	-	16527. 39	8738. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10640	-	-	-	16528. 07	8737. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10650	-	-	-	16528. 49	8738. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10660	-	-	-	16528. 14	8738. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н10530	-	-	-	16530. 89	8742. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:18440

№ 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	55:36:040104:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644099, Омская область, город Омск, улица Певцова, дом 7
	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 55:36:000000:16236

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
-	н1О	-	-	-	1616 8.00	8737. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н2О	-	-	-	1616 3.14	8740. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н3О	-	-	-	1615 5.61	8727. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4О	-	-	-	1616 0.46	8724. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1О	-	-	-	1616 8.00	8737. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:000000:16236

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 55:36:000000:18292

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
-	н90	-	-	-	1676 4.61	8683. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н100	-	-	-	1676 4.60	8685. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н110	-	-	-	1676 4.44	8686. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н120	-	-	-	1676 4.12	8687. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н130	-	-	-	1676 3.75	8688. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н140	-	-	-	1676 3.20	8690. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н150	-	-	-	1676 2.56	8691. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:18292

-	н160	-	-	-	1676 1.72	8692. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н170	-	-	-	1676 0.88	8693. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н180	-	-	-	1676 0.18	8694. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н190	-	-	-	1675 9.59	8695. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н200	-	-	-	1675 8.59	8696. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н210	-	-	-	1675 8.68	8696. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н220	-	-	-	1675 8.73	8696. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н230	-	-	-	1673 5.29	8712. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н240	-	-	-	1673 1.91	8707. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:18292

-	н250	-	-	-	1671 0.19	8722. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н260	-	-	-	1671 3.57	8727. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н270	-	-	-	1669 0.45	8742. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н280	-	-	-	1668 3.67	8732. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н290	-	-	-	1667 5.86	8738. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н300	-	-	-	1665 4.77	8707. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н310	-	-	-	1666 2.75	8701. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н320	-	-	-	1666 1.16	8699. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н330	-	-	-	1668 7.13	8681. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:18292

-	н340	-	-	-	1667 8.57	8668. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н350	-	-	-	1669 4.35	8658. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н360	-	-	-	1670 2.90	8670. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н370	-	-	-	1673 0.14	8652. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н380	-	-	-	1673 0.48	8652. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н390	-	-	-	1673 0.79	8652. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н400	-	-	-	1673 1.08	8652. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н410	-	-	-	1673 1.39	8652. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н420	-	-	-	1673 1.70	8652. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:18292

-	н430	-	-	-	1673 1.90	8652. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н440	-	-	-	1674 3.43	8669. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н450	-	-	-	1673 9.03	8672. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н460	-	-	-	1674 2.12	8677. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н470	-	-	-	1675 6.67	8667. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н480	-	-	-	1675 9.62	8671. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н490	-	-	-	1676 1.63	8674. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н500	-	-	-	1676 2.31	8675. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н510	-	-	-	1676 2.88	8676. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:18292

-	н520	-	-	-	1676 3.22	8677. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н530	-	-	-	1676 3.53	8678. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н540	-	-	-	1676 3.80	8678. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н550	-	-	-	1676 4.04	8679. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н560	-	-	-	1676 4.23	8680. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н570	-	-	-	1676 4.55	8682. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н90	-	-	-	1676 4.61	8683. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:000000:18292

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 55:36:000000:18438

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
-	н930	-	-	-	1652 2.69	8731. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н940	-	-	-	1650 0.64	8746. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н950	-	-	-	1649 8.12	8742. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н960	-	-	-	1650 1.94	8739. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н970	-	-	-	1650 3.59	8742. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н980	-	-	-	1650 7.41	8739. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н990	-	-	-	1650 4.81	8735. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:18438

-	н100О	-	-	-	1650 3.90	8735. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н101О	-	-	-	1650 0.90	8731. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н102О	-	-	-	1650 4.42	8728. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н103О	-	-	-	1650 6.40	8728. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н104О	-	-	-	1650 9.24	8726. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н105О	-	-	-	1650 7.98	8724. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н106О	-	-	-	1651 4.97	8720. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н107О	-	-	-	1651 7.81	8724. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н108О	-	-	-	1651 7.44	8724. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:18438

-	н109О	-	-	-	1651 8.54	8726. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н110О	-	-	-	1651 8.90	8725. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н93О	-	-	-	1652 2.69	8731. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:000000:18438

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 55:36:000000:19007

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
-	н2060	-	-	-	1664 4.71	8519. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2070	-	-	-	1662 2.43	8534. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2080	-	-	-	1662 3.57	8536. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2090	-	-	-	1662 0.53	8538. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2100	-	-	-	1661 2.68	8526. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2110	-	-	-	1660 8.06	8530. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2120	-	-	-	1660 9.11	8531. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:19007

-	н2130	-	-	-	1659 4.68	8541. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2140	-	-	-	1659 0.28	8535. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2150	-	-	-	1658 9.55	8535. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2160	-	-	-	1658 5.54	8529. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2170	-	-	-	1660 7.85	8514. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2180	-	-	-	1660 6.84	8512. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2190	-	-	-	1661 0.09	8510. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2200	-	-	-	1661 8.21	8522. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н2210	-	-	-	1662 3.00	8519. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:000000:19007

-	н222О	-	-	-	1662 1.53	8517. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н223О	-	-	-	1663 5.65	8507. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н224О	-	-	-	1664 0.14	8514. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н225О	-	-	-	1664 0.76	8513. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н206О	-	-	-	1664 4.71	8519. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:000000:19007

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 55:36:000000:5342

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
-	н5760	-	-	-	1634 2.46	8600. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н5770	-	-	-	1633 9.90	8602. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н5780	-	-	-	1633 8.07	8599. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н5790	-	-	-	1634 0.63	8597. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н5760	-	-	-	1634 2.46	8600. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:000000:5342

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 55:36:040104:784

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
-	н8000	-	-	-	1654 8.59	8524. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8010	-	-	-	1654 2.87	8528. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8020	-	-	-	1651 7.74	8545. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8030	-	-	-	1650 7.18	8530. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8040	-	-	-	1650 4.22	8532. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8050	-	-	-	1649 4.05	8517. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8060	-	-	-	1647 1.47	8532. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:040104:784

-	н8070	-	-	-	1646 5.84	8524. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8080	-	-	-	1649 2.08	8506. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8090	-	-	-	1649 3.56	8509. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8100	-	-	-	1651 8.93	8491. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8110	-	-	-	1652 3.87	8488. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8000	-	-	-	1654 8.59	8524. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:040104:784

1.

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 55:36:040104:894

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
-	н8480	-	-	-	1659 1.80	8788. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8490	-	-	-	1658 9.03	8790. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8500	-	-	-	1658 9.78	8791. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8510	-	-	-	1658 3.95	8795. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8520	-	-	-	1656 8.46	8772. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8530	-	-	-	1657 3.55	8768. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8540	-	-	-	1657 0.55	8764. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:040104:894

-	н8550	-	-	-	1657 5.07	8761. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8560	-	-	-	1658 2.21	8772. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8570	-	-	-	1658 2.85	8771. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8580	-	-	-	1658 9.88	8782. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8590	-	-	-	1658 8.30	8783. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8480	-	-	-	1659 1.80	8788. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:040104:894

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 55:36:040104:903

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
-	н8600	-	-	-	1656 9.41	8751. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8610	-	-	-	1656 2.86	8755. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8620	-	-	-	1655 9.55	8750. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8630	-	-	-	1656 6.10	8746. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8600	-	-	-	1656 9.41	8751. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:040104:903

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 55:36:040104:904

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
-	н8640	-	-	-	1661 5.87	8603. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8650	-	-	-	1660 2.67	8612. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8660	-	-	-	1659 9.46	8607. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8670	-	-	-	1661 2.68	8598. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н8640	-	-	-	1661 5.87	8603. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:040104:904

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 55:36:040104:893

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
-	н10170	-	-	-	1665 1.25	8453. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10180	-	-	-	1663 8.96	8462. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10190	-	-	-	1661 4.13	8427. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10200	-	-	-	1661 3.27	8428. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10210	-	-	-	1660 7.92	8421. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10220	-	-	-	1660 8.79	8420. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10230	-	-	-	1658 3.97	8385. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:040104:893

-	н10240	-	-	-	1659 6.26	8376. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10170	-	-	-	1665 1.25	8453. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:040104:893

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 55:36:110225:3594

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
-	н10250	-	-	-	1649 3.32	8565. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10260	-	-	-	1647 8.00	8575. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10270	-	-	-	1647 5.94	8576. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10280	-	-	-	1647 2.28	8571. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10290	-	-	-	1646 6.50	8575. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10300	-	-	-	1644 7.84	8548. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10310	-	-	-	1645 5.68	8542. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:110225:3594

-	н10320	-	-	-	1646 3.10	8537. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10330	-	-	-	1645 9.72	8532. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10340	-	-	-	1640 3.18	8571. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10350	-	-	-	1644 0.20	8625. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10360	-	-	-	1642 6.69	8634. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10370	-	-	-	1639 4.60	8587. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10380	-	-	-	1639 7.09	8586. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10390	-	-	-	1639 2.12	8578. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10400	-	-	-	1636 8.09	8595. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 55:36:110225:3594

-	н10410	-	-	-	1636 7.82	8594. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10420	-	-	-	1636 4.50	8597. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10430	-	-	-	1634 5.29	8569. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10440	-	-	-	1634 5.62	8568. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10450	-	-	-	1634 3.63	8566. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10460	-	-	-	1635 9.44	8555. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10470	-	-	-	1637 1.72	8573. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10480	-	-	-	1644 5.20	8523. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10490	-	-	-	1643 8.72	8513. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

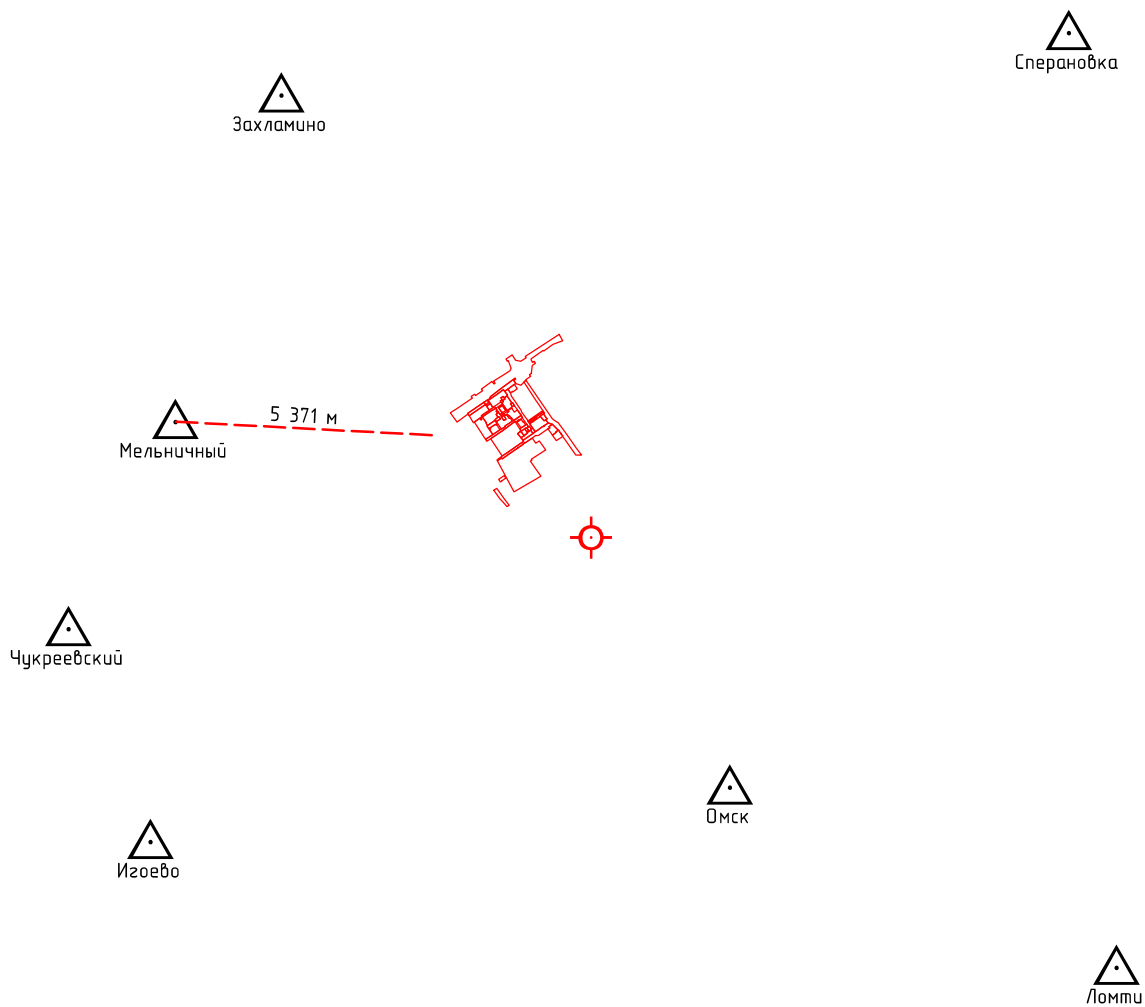
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:110225:3594

-	н10500	-	-	-	1645 1.93	8504. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10510	-	-	-	1646 5.84	8524. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10520	-	-	-	1647 1.47	8532. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н10250	-	-	-	1649 3.32	8565. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 55:36:110225:3594

1.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:





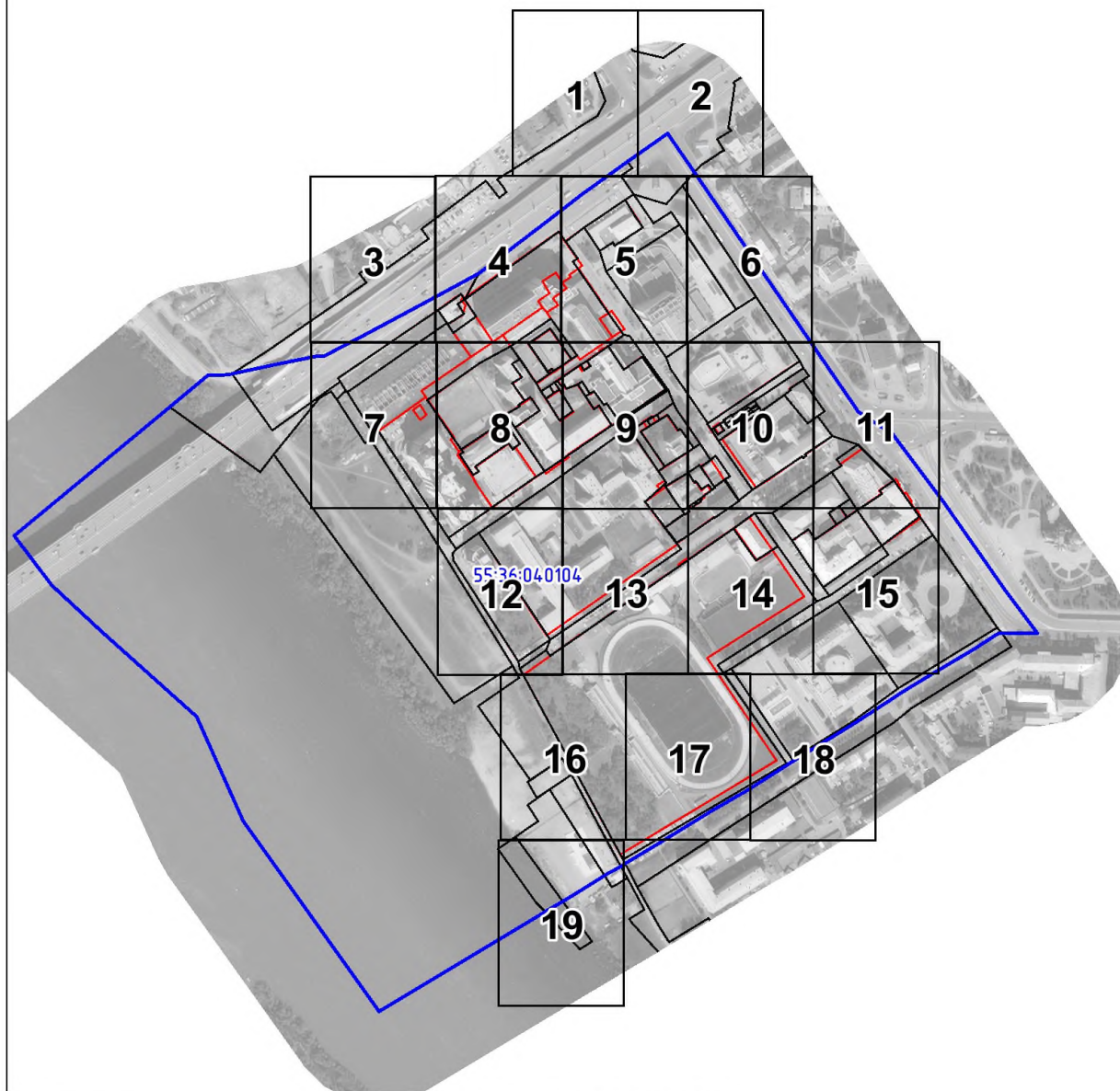
-  - Направление от пункта государственной геодезической сети до объектов, положение которых определялось спутниковой геодезической аппаратурой
-  - Базовая станция при спутниковых геодезических наблюдениях
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Схема расположения листов



Масштаб 1:7500

Условные обозначения:




- n19** - обозначение новой точки границы земельного участка
- 10** - обозначение прекращающей существование точки границы земельного участка
- 1** - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- 18411** - обозначение уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- 30** - обозначение уточняемого земельного участка
- 545(1)** - обозначение контура многоконтурного уточняемого земельного участка
- - характерная точка контура здания, границы земельного участка
-  - 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
-  - существующая часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

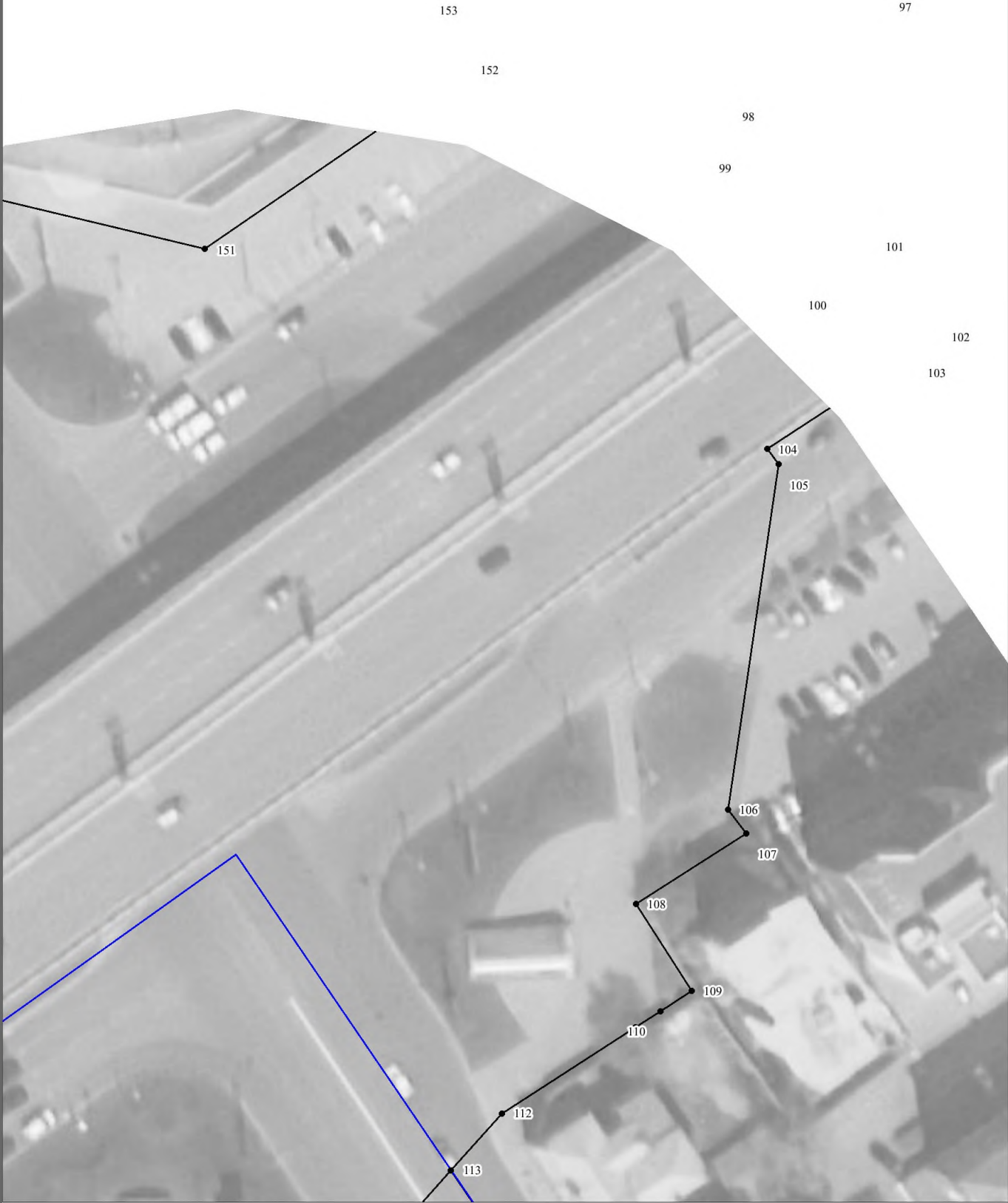
Лист 1



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 2



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

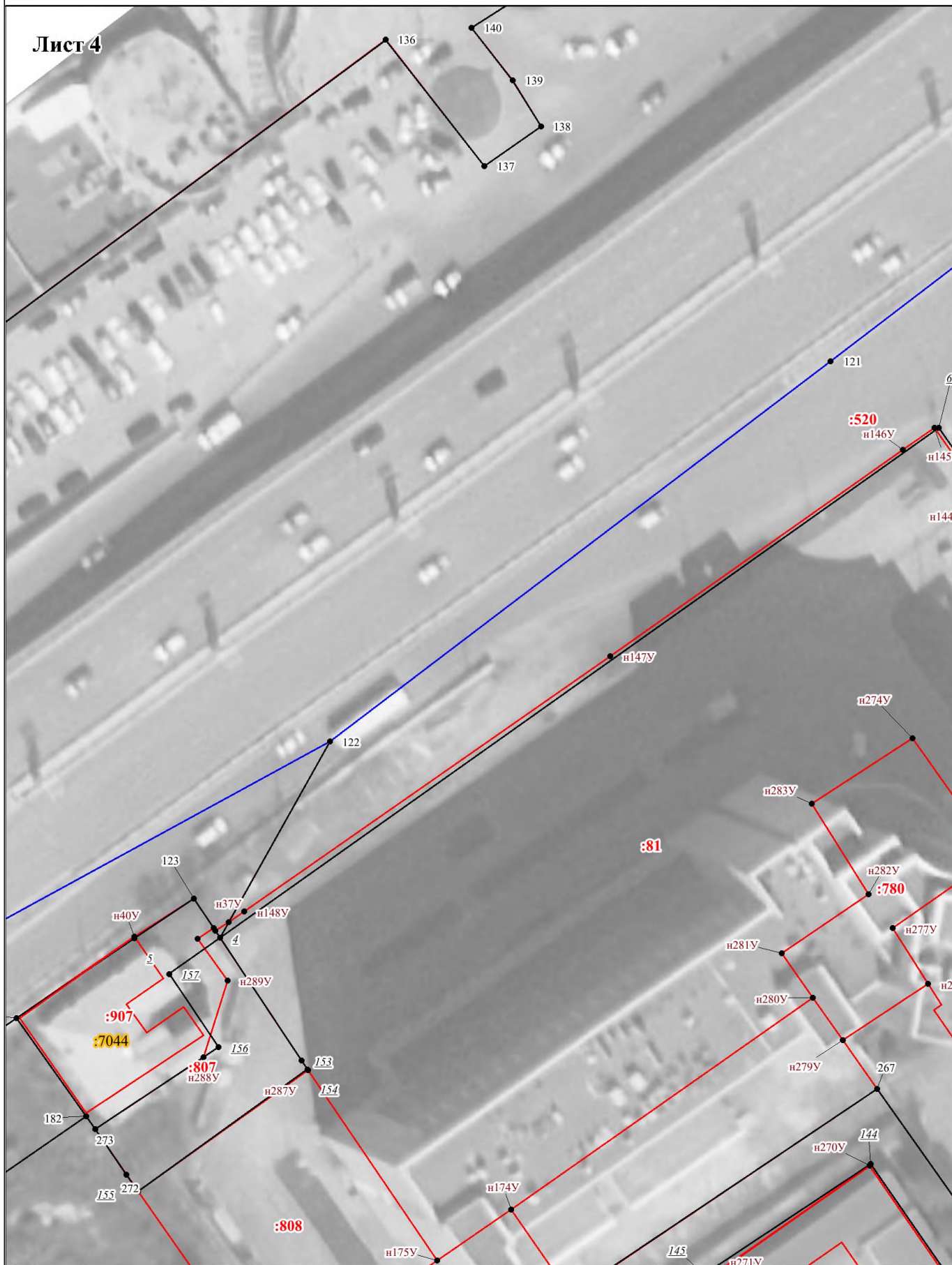
Лист 3



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

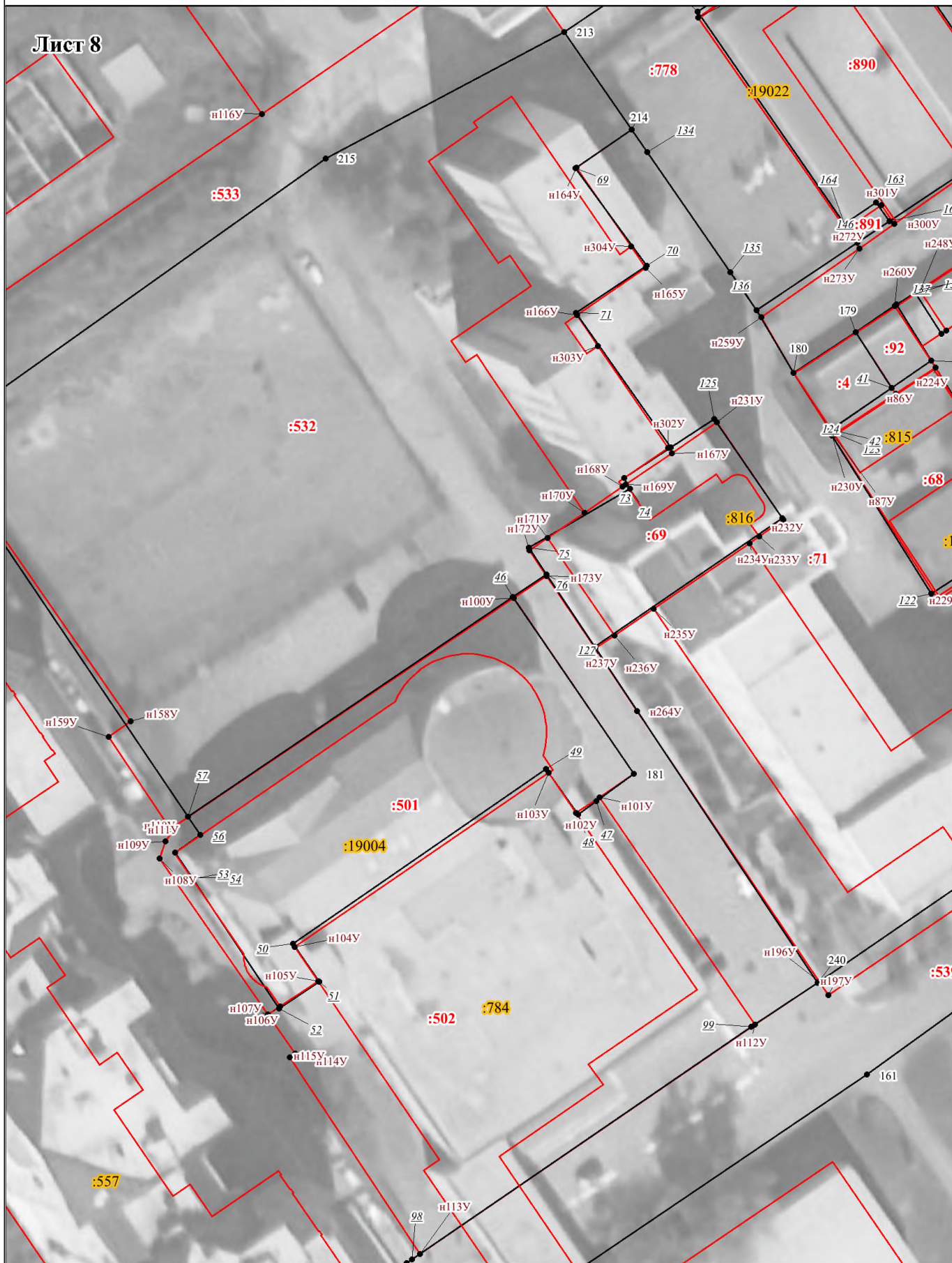
Лист 7



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 8



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 10



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 12



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:750

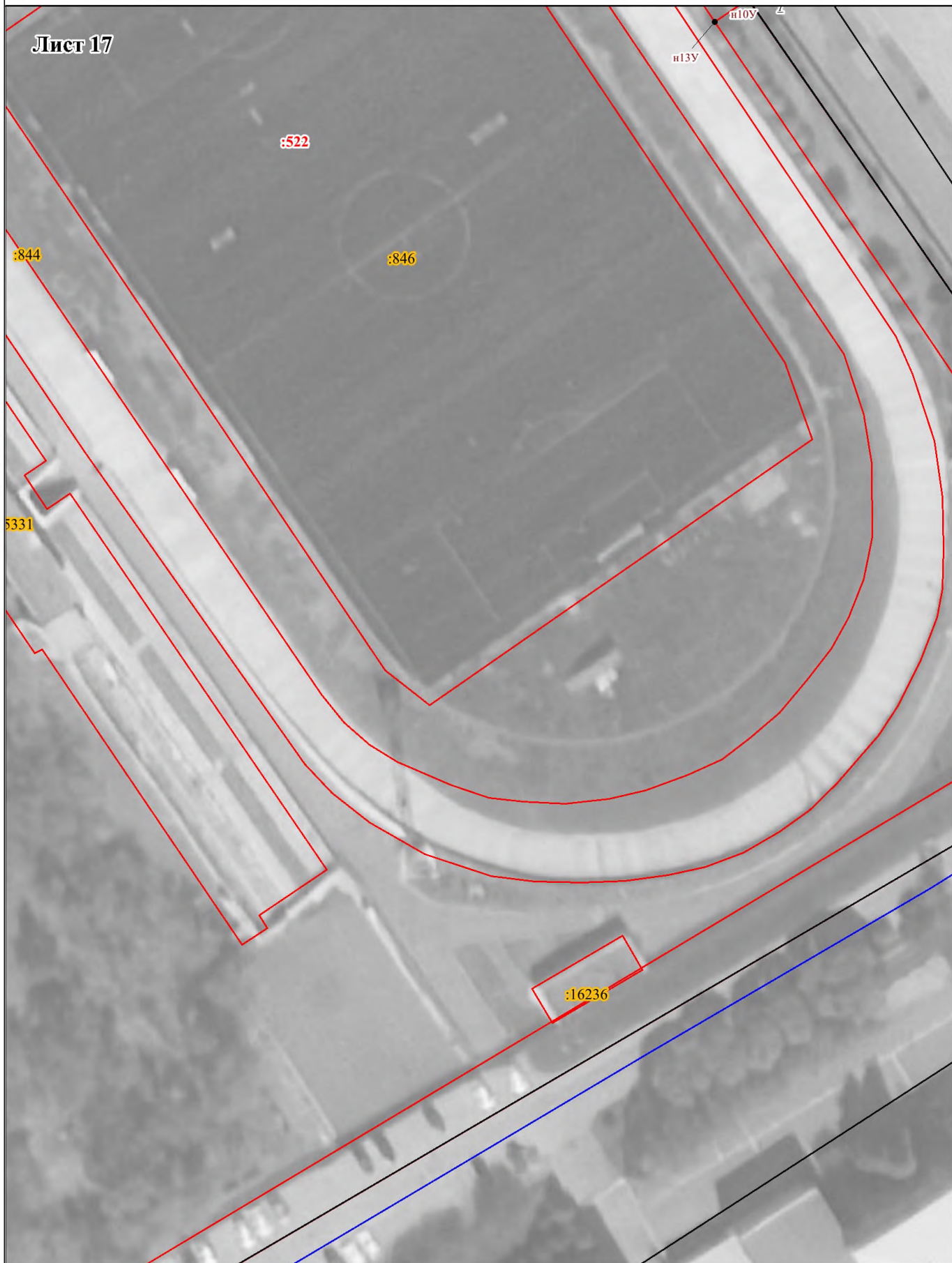
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 17



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 18



Масштаб 1:750

Схема границ земельных участков

Лист 19

89

:63

2

п1

69

:27

:162063

88

83

87

86

84

85

Масштаб 1:750