

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов):

субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Омская область \_\_\_\_\_,

муниципальное образование \_\_\_\_\_ город Омск \_\_\_\_\_,

населенный пункт \_\_\_\_\_ город Омск \_\_\_\_\_

N кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов) <1>: \_\_\_\_\_

55:36:040104 (в створе ул. Красный Путь, ул. Ивана Алексея, ул. Фрунзе и правым берегом реки Иртыш)

в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

от "12" "05" 2020 г. N 27 <3> выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии:

644099 г. Омск, ул. Гагарина, 32/1

(Адрес работы согласительной комиссии)

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

Департамент архитектуры и градостроительства  
Администрации города Омска  
(Наименование заказчика комплексных кадастровых работ)

deparch@admomsk.ru  
(Адрес сайта)

Министерство имущественных отношений Омской области  
Территориальное управление Росимущества  
в Омской Области  
(Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы)

post@mio.omskportal.ru  
tu55@rosim.ru  
(Адрес сайта)

Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата  
Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии» по Омской области; Управление  
Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Омской области (Управление  
Росреестра по Омской области)  
(Наименование органа кадастрового учета)

55\_upr@rosreestr.ru  
filial@55kadastr.ru  
(Адрес сайта)

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов):

состоится по адресу: 644099 г. Омск, ул. Гагарина, 32/1, каб. 514  
"13" августа 2020 г. в 14 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

с "24" "07" 2020 г. по "13" "08" 2020 г. <4> и

с "13" "08" 2020 г. по "16" "09" 2020 г. <5>

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" <6> и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

**ПРОЕКТ**

-

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)

(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

**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	21509.6 0	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Иговео 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	20597.0 7	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	13844.3 6	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

**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
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 уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	<p>С целью исправления реестровых ошибок, а также с целью рационального использования земельных участков, в ходе проведения работы были уточнены и исправлены границы земельных участков. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:1 от точки н7У до точки н9У 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 установлена по границе расположенной на земельном участке трансформаторной подстанции, 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. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:110 от точки н16У до точки н26У, от точки н34У до точки н43У изменена с целью исключения пересечения зданий земельным участком. 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 Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:501 от точки н59У до точки н63У установлена по металлическому ограждению земельного участка 55:36:040104:527, от точки н63У до точки н52У по границе тротуара. Граница земельного участка с кадастровым номером Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:502 от точки н65У до точки н59У установлена по металлическому ограждению. Уменьшение площади данного земельного участка целесообразно ввиду фактического неиспользования исключаемых территорий в течении продолжительного периода времени. Существующая часть земельного участка от ликвидируемой точки 47 до ликвидируемой точки 51 является внутридворовой территорией многоквартирного жилого дома. А территория участка вдоль части существующей границы от ликвидируемой точки 41 до ликвидируемой точки 40 является «коридором» шириной около 1.5 метра, ограниченной с одной стороны стеной здания Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:19004, с другой – кирпичным основанием (высотой около метр) металлического забора. Кроме того, на данной территории расположено бетонное крыльцо здания Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:19004. Граница земельного участка с кадастровым номером Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:505 от точки н69У до точки 136 установлена по металлическому ограждению земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:527. Граница земельного участка с кадастровым номером</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>55:36:040104:506 изменена с целью исключения области чересполосицы между указанным земельным участком и земельным участком Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799, ввиду изменения части границы последнего. Часть границы от точки 42 до точки 101 установлена по измененным границам смежных земельных участков. 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.</p> <p>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 55:36:040104:522 от точки н91У до точки н93У изменена и установлена по ограждению земельного участка. 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.</p> <p>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.</p> <p>Граница земельного участка 55:36:040104:537 изменена ввиду изменения границ смежных земельных участков. 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.</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:544 дополнена новыми точками для исключения областей чересполосицы со смежными земельными участками.</p> <p>Конфигурация участка не изменилась. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:56 установлена относительно трансформаторной подстанции 55:36:000000:19023.</p> <p>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</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>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 с местоположением зданий с кадастровыми номерами 55:36:000000:19008 и 55:36:000000:19033, расположенных на земельном участке.</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:69 от точки н14У 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 55:36:040104:74 от точки н83У до точки н157У установлена относительно здания 55:36:000000:18109.</p> <p>Учтенная в ЕГРН граница участка пересекала угол здания.</p> <p>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.</p> <p>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 Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:24157, от точки н213У до точки н212У по границе объекта капитального строительства Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:895, от точки н212У до точки н134У по металлическому ограждению земельного участка</p> <p>Граница 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</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>н86У до точки н135У проходит по границе тротуара, от точки н134У до точки н212У по металлическому ограждению. Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:799 изменена с целью исключения из границ участка объекта капитального строительства с кадастровым номером Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:7044.</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:88 от точки н153У до точки н118У по контуру 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.</p> <p>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. 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 55:36:040104:518 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. Кроме того, в кадастровом квартале 55:36:040104 учтены 8 декларативных земельных участков, границы которых не были определены при проведении комплексных кадастровых работ. Землеустроительная документация в государственном фонде данных отсутствует. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:040104:11, площадью 65 кв.м., вид разрешенного использования «земли общего пользования, для использования под павильон», предположительно участок был сформирован под павильон, прекративший существование. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:040104:13, площадью 350 кв.м., вид разрешенного использования «Для персональной мастерской», предположительно участок был сформирован под мастерскую, прекратившую существование. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:040104:34, площадью 6 кв.м., вид разрешенного использования", предположительно участком ошибочно учтен в данном кадастровом квартале. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:040104:75, площадью 8600 кв.м., вид разрешенного использования «Для строительства жилого дома», предположительно является дублем земельного</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>участка 55:36:040104:527. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:040104:83, площадью 287 кв.м., вид разрешенного использования «Земли общего пользования, под торговый павильон», предположительно участком ошибочно учтен в данном кадастровом квартале. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:040104:96, площадью 346 кв.м., вид разрешенного использования «для эксплуатации административного здания, для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, к...», предположительно является дублем земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:907. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:040104:80, площадью 477 кв.м., вид разрешенного использования «территория, прилегающая к административному зданию», предположительно является дублем земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:907. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:040104:79, площадью 707 кв.м., вид разрешенного использования «Здания и хозяйственные постройки специализированной детско-юношеской школы», предположительно является дублем земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:521.</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
н44У	-	-	16692.10	8635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н45У	-	-	16672.26	8649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н46У	-	-	16670.02	8646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н47У	-	-	16663.53	8636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н48У	-	-	16683.35	8623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н49У	-	-	16689.89	8632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н44У	-	-	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
н44У	н45У	24.03	-	-

н45У	н46У	3.97	-	-
н46У	н47У	11.53	-	-
н47У	н48У	24.00	-	-
н48У	н49У	11.60	-	-
н49У	н44У	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 <sup>2</sup>	$372 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	372
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, 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
72	-	-	16566.30	8653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
159	-	-	16562.54	8656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
142	-	-	16518.62	8685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н7У	-	-	16506.13	8694.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н8У	-	-	16498.65	8683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н9У	-	-	16496.18	8685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
73	-	-	16486.30	8671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
89	-	-	16458.01	8692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н10У	-	-	16441.24	8705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

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

н11У	-	-	16441.09	8705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
74	-	-	16434.65	8710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
75	-	-	16367.26	8612.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
76	-	-	16337.20	8568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
77	-	-	16452.80	8491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
78	-	-	16505.68	8569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
72	-	-	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
-	-	-	-	-

**3. Характеристики уточняемого 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 <sup>2</sup>	25645 +/- 56
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н12У	-	-	16637.8 0	8609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н13У	-	-	16632.3 5	8612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н14У	-	-	16627.7 8	8605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н15У	-	-	16633.1 1	8601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н12У	-	-	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
н14У	н15У	6.51	-	-
н15У	н12У	8.81	-	-
н12У	н13У	6.44	-	-
н13У	н14У	8.50	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
79	-	-	16556.4 6	8873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
80	-	-	16547.5 3	8900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
81	-	-	16531.5 5	8878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
82	-	-	16524.3 4	8883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
83	-	-	16517.7 0	8872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
84	-	-	16473.6 0	8808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
85	-	-	16473.2 7	8789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
86	-	-	16457.1 5	8766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н16У	-	-	16448.6 5	8754.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

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

н17У	-	-	16430.6 2	8728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н18У	-	-	16430.1 9	8728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н19У	-	-	16423.7 8	8719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н20У	-	-	16425.8 8	8717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н21У	-	-	16418.3 9	8706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н22У	-	-	16416.2 1	8708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н23У	-	-	16405.5 5	8692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н24У	-	-	16406.2 1	8692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н25У	-	-	16391.2 5	8670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н26У	-	-	16390.8 9	8671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н27У	-	-	16341.9 6	8600.82	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**

н28У	-	-	16342.4 6	8600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н29У	-	-	16340.6 3	8597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н30У	-	-	16340.1 7	8598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
87	-	-	16319.8 4	8569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
88	-	-	16325.9 0	8564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
129	-	-	16306.7 0	8535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н31У	-	-	16313.7 1	8534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
76	-	-	16337.2 0	8568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
75	-	-	16367.2 6	8612.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
74	-	-	16434.6 5	8710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н11У	-	-	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 55:36:040104:110**

н10У	-	-	16441.2 4	8705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
32	-	-	16468.9 2	8745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
90	-	-	16468.5 9	8745.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
91	-	-	16486.7 6	8772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
92	-	-	16487.3 0	8773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
93	-	-	16498.3 9	8787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н34У	-	-	16508.0 4	8801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н35У	-	-	16507.5 5	8802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н36У	-	-	16529.6 4	8833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н37У	-	-	16529.5 2	8833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н38У	-	-	16534.5 1	8841.19	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**

н39У	-	-	16532.7 9	8842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н40У	-	-	16534.6 6	8845.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н41У	-	-	16536.3 8	8843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н42У	-	-	16541.3 7	8851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н43У	-	-	16541.4 7	8851.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
79	-	-	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
32	90	0.40	-	-
н10У	32	48.51	-	-
н11У	н10У	0.26	-	-
92	93	18.25	-	-
91	92	0.90	-	-
90	91	32.16	-	-
н31У	76	41.10	-	-
129	н31У	7.09	-	-
88	129	34.49	-	-
74	н11У	8.09	-	-
75	74	119.13	-	-
76	75	52.97	-	-
н41У	н42У	2.09	-	-
н40У	н41У	3.28	-	-
н39У	н40У	2.09	-	-
79	79	26.70	-	-

н43У	79	0.12	-	-
н42У	н43У	8.76	-	-
н35У	н36У	0.60	-	-
н34У	н35У	17.17	-	-
93	н34У	0.01	-	-
н38У	н39У	8.76	-	-
н37У	н38У	0.14	-	-
н36У	н37У	38.76	-	-
н16У	н17У	31.88	-	-
86	н16У	14.64	-	-
85	86	28.24	-	-
н19У	н20У	2.56	-	-
н18У	н19У	11.28	-	-
н17У	н18У	0.52	-	-
81	82	8.87	-	-
80	81	27.57	-	-
79	80	28.80	-	-
84	85	18.97	-	-
83	84	77.56	-	-
82	83	12.60	-	-
н28У	н29У	3.15	-	-
н27У	н28У	0.61	-	-
н26У	н27У	85.73	-	-
87	88	7.58	-	-
н30У	87	35.60	-	-
н29У	н30У	0.57	-	-
н22У	н23У	18.81	-	-
н21У	н22У	2.65	-	-
н20У	н21У	13.24	-	-
н25У	н26У	0.44	-	-
н24У	н25У	26.22	-	-
н23У	н24У	0.81	-	-

### 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 <sup>2</sup>	8357 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
98	-	-	16611.20	8568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н50У	-	-	16602.48	8573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н51У	-	-	16596.59	8565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
99	-	-	16605.40	8559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
98	-	-	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
н51У	99	10.47	-	-
99	98	10.57	-	-
98	н50У	10.44	-	-
н50У	н51У	10.69	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	111 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н52У	-	-	16573.4 3	8519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
100	-	-	16548.4 6	8536.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н53У	-	-	16545.1 2	8531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н54У	-	-	16542.8 7	8528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н55У	-	-	16548.5 9	8524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н56У	-	-	16523.8 7	8488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н57У	-	-	16518.9 3	8491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н58У	-	-	16515.4 0	8486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н59У	-	-	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**

н60У	-	-	16536.4 1	8469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н61У	-	-	16538.8 8	8470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н62У	-	-	16540.2 1	8471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н63У	-	-	16540.6 1	8470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н52У	-	-	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
н60У	н61У	2.61	-	-
н59У	н60У	26.97	-	-
н58У	н59У	2.10	-	-
н63У	н52У	58.81	-	-
н62У	н63У	0.48	-	-
н61У	н62У	1.65	-	-
н57У	н58У	6.45	-	-
н53У	н54У	3.99	-	-
100	н53У	5.92	-	-
н52У	100	30.25	-	-
н56У	н57У	5.94	-	-
н55У	н56У	43.74	-	-
н54У	н55У	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 <sup>2</sup>	1585 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н55У	-	-	16548.5 9	8524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н54У	-	-	16542.8 7	8528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н53У	-	-	16545.1 2	8531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н64У	-	-	16512.7 7	8553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н65У	-	-	16480.1 8	8506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н66У	-	-	16508.1 7	8487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н67У	-	-	16508.6 7	8488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н59У	-	-	16514.2 6	8484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н58У	-	-	16515.4 0	8486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

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

н57У	-	-	16518.9 3	8491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н56У	-	-	16523.8 7	8488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н55У	-	-	16548.5 9	8524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**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
н59У	н58У	2.10	-	-
н67У	н59У	6.80	-	-
н58У	н57У	6.45	-	-
н56У	н55У	43.74	-	-
н57У	н56У	5.94	-	-
н66У	н67У	0.90	-	-
н54У	н53У	3.99	-	-
н55У	н54У	6.93	-	-
н53У	н64У	39.20	-	-
н65У	н66У	33.56	-	-
н64У	н65У	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 <sup>2</sup>	2557 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$
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
101	-	-	16679.30	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
198	-	-	16677.45	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
197	-	-	16668.60	8465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
102	-	-	16642.25	8483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н68У	-	-	16605.72	8430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н69У	-	-	16599.04	8435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
136	-	-	16563.04	8384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
103	-	-	16559.58	8378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
104	-	-	16604.67	8350.22	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**

101	-	-	16679.3 0	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
136	103	6.51	-	-
н69У	136	62.50	-	-
104	101	131.10	-	-
103	104	53.35	-	-
н68У	н69У	8.16	-	-
198	197	10.75	-	-
101	198	2.24	-	-
102	н68У	64.50	-	-
197	102	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 <sup>2</sup>	6522 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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 55:36:040104:506**

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
нБУ	-	-	16693.30	8448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
101	-	-	16679.30	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
104	-	-	16604.67	8350.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
105	-	-	16606.11	8349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
43	-	-	16616.01	8343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
42	-	-	16619.68	8340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
нБУ	-	-	16693.30	8448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:506**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	43	11.72	-	-
43	42	4.34	-	-

42	н6У	130.17	-	-
н6У	101	17.16	-	-
101	104	131.10	-	-
104	105	1.70	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040104:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2280 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н2У	-	-	16706.8 7	8478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
40	-	-	16732.5 6	8492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
39	-	-	16786.5 6	8563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
38	-	-	16817.3 6	8604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
37	-	-	16852.4 4	8653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
36	-	-	16845.7 5	8657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
35	-	-	16837.1 9	8645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
34	-	-	16817.4 9	8659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н84У	-	-	16811.5 5	8650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

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

123	-	-	16781.5 0	8606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н85У	-	-	16766.5 4	8585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н86У	-	-	16777.0 8	8578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н87У	-	-	16773.9 5	8574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н88У	-	-	16744.6 6	8532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н89У	-	-	16708.3 4	8480.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н2У	-	-	16706.8 7	8478.25	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
н85У	н86У	12.87	-	-
123	н85У	25.46	-	-
н84У	123	53.19	-	-
н86У	н87У	5.43	-	-
н89У	н2У	2.66	-	-
н88У	н89У	63.40	-	-
н87У	н88У	50.92	-	-
34	н84У	10.83	-	-
39	38	50.80	-	-
40	39	89.36	-	-
н2У	40	29.43	-	-
38	37	60.37	-	-

35	34	23.93	-	-
36	35	14.76	-	-
37	36	8.11	-	-

**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 <sup>2</sup>	4453 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
88	-	-	16325.9 0	8564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
87	-	-	16319.8 4	8569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н30У	-	-	16340.1 7	8598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н29У	-	-	16340.6 3	8597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н28У	-	-	16342.4 6	8600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н27У	-	-	16341.9 6	8600.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н26У	-	-	16390.8 9	8671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н25У	-	-	16391.2 5	8670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н24У	-	-	16406.2 1	8692.49	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**

н23У	-	-	16405.5 5	8692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н22У	-	-	16416.2 1	8708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н21У	-	-	16418.3 9	8706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н20У	-	-	16425.8 8	8717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н19У	-	-	16423.7 8	8719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н18У	-	-	16430.1 9	8728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н17У	-	-	16430.6 2	8728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н16У	-	-	16448.6 5	8754.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
86	-	-	16457.1 5	8766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
125	-	-	16422.2 5	8791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
124	-	-	16437.8 8	8814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

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

н90У	-	-	16407.7 0	8835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
26	-	-	16378.1 3	8856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н91У	-	-	16317.0 9	8760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н92У	-	-	16309.9 3	8765.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н93У	-	-	16303.0 0	8754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
127	-	-	16203.4 4	8823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
128	-	-	16100.0 0	8646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
19	-	-	16306.7 0	8535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
88	-	-	16325.9 0	8564.45	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
125	124	28.20	-	-
124	н90У	36.92	-	-
н90У	26	36.03	-	-
86	125	42.64	-	-
н18У	н17У	0.52	-	-

н17У	н16У	31.88	-	-
н16У	86	14.64	-	-
127	128	204.77	-	-
128	19	234.52	-	-
19	88	34.49	-	-
н93У	127	121.14	-	-
26	н91У	113.69	-	-
н91У	н92У	8.50	-	-
н92У	н93У	12.76	-	-
н28У	н27У	0.61	-	-
н27У	н26У	85.73	-	-
н26У	н25У	0.44	-	-
н29У	н28У	3.15	-	-
88	87	7.58	-	-
87	н30У	35.60	-	-
н30У	н29У	0.57	-	-
н21У	н20У	13.24	-	-
н20У	н19У	2.56	-	-
н19У	н18У	11.28	-	-
н22У	н21У	2.65	-	-
н25У	н24У	26.22	-	-
н24У	н23У	0.81	-	-
н23У	н22У	18.81	-	-

### 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 <sup>2</sup>	58186 +/- 84
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н94У	-	-	16615.8 7	8603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н95У	-	-	16602.6 7	8612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н96У	-	-	16599.4 6	8607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н97У	-	-	16612.6 8	8598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н94У	-	-	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
н96У	н97У	15.88	-	-
н97У	н94У	5.74	-	-
н94У	н95У	15.89	-	-
н95У	н96У	5.79	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
130	-	-	16209.4 0	8581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
131	-	-	16191.8 7	8591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
132	-	-	16182.0 0	8576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н98У	-	-	16176.0 4	8567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
133	-	-	16166.5 5	8554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
134	-	-	16184.2 2	8544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н99У	-	-	16186.0 7	8547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
130	-	-	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
133	134	20.22	-	-
134	н99У	3.31	-	-
н99У	130	41.79	-	-
н98У	133	16.72	-	-
130	131	20.00	-	-
131	132	17.64	-	-
132	н98У	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 <sup>2</sup>	900 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н69У	-	-	16599.04	8435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н100У	-	-	16596.30	8437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н101У	-	-	16555.89	8465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н102У	-	-	16553.73	8462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н63У	-	-	16540.61	8470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н62У	-	-	16540.21	8471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н61У	-	-	16538.88	8470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н60У	-	-	16536.41	8469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н59У	-	-	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**

н67У	-	-	16508.6 7	8488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н66У	-	-	16508.1 7	8487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н65У	-	-	16480.1 8	8506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
135	-	-	16447.5 7	8459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
136	-	-	16563.0 4	8384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н69У	-	-	16599.0 4	8435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н103У	-	-	16590.5 7	8429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н104У	-	-	16580.0 9	8436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н105У	-	-	16575.0 5	8428.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н106У	-	-	16585.5 3	8421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н103У	-	-	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
135	136	137.62	-	-
136	н69У	62.50	-	-
н66У	н65У	33.56	-	-
н65У	135	57.36	-	-
н105У	н106У	12.66	-	-
н106У	н103У	9.00	-	-
н103У	н104У	12.66	-	-
н104У	н105У	9.00	-	-
н67У	н66У	0.90	-	-
н101У	н102У	3.81	-	-
н102У	н63У	15.78	-	-
н69У	н100У	3.35	-	-
н100У	н101У	49.13	-	-
н63У	н62У	0.48	-	-
н60У	н59У	26.97	-	-
н59У	н67У	6.80	-	-
н62У	н61У	1.65	-	-
н61У	н60У	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 <sup>2</sup>	8150 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
137	-	-	16653.87	8526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
138	-	-	16639.99	8536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н107У	-	-	16634.77	8528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н108У	-	-	16620.53	8538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н109У	-	-	16614.01	8528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н110У	-	-	16594.96	8541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н111У	-	-	16590.28	8535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н112У	-	-	16589.55	8535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н113У	-	-	16585.54	8529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

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

н114У	-	-	16581.9 7	8524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н115У	-	-	16580.1 9	8521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н116У	-	-	16576.5 7	8524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н52У	-	-	16573.4 3	8519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н63У	-	-	16540.6 1	8470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н102У	-	-	16553.7 3	8462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н101У	-	-	16555.8 9	8465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н100У	-	-	16596.3 0	8437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
139	-	-	16635.8 8	8492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
137	-	-	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
н116У	н52У	5.63	-	-

н52У	н63У	58.81	-	-
н114У	н115У	3.17	-	-
н115У	н116У	4.36	-	-
н63У	н102У	15.78	-	-
н100У	139	68.27	-	-
139	137	38.38	-	-
н102У	н101У	3.81	-	-
н101У	н100У	49.13	-	-
н107У	н108У	17.22	-	-
н108У	н109У	11.56	-	-
137	138	16.88	-	-
138	н107У	9.24	-	-
н109У	н110У	23.08	-	-
н112У	н113У	7.12	-	-
н113У	н114У	6.34	-	-
н110У	н111У	8.29	-	-
н111У	н112У	0.88	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	6148 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
140	-	-	16666.0 0	8518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
137	-	-	16653.8 7	8526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
139	-	-	16635.8 8	8492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н100У	-	-	16596.3 0	8437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н69У	-	-	16599.0 4	8435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н68У	-	-	16605.7 2	8430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
102	-	-	16642.2 5	8483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
199	-	-	16658.7 6	8507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
140	-	-	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	102	64.50	-	-
н69У	н68У	8.16	-	-
199	140	12.79	-	-
102	199	29.16	-	-
137	139	38.38	-	-
140	137	14.75	-	-
н100У	н69У	3.35	-	-
139	н100У	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 <sup>2</sup>	1227 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
141	-	-	16548.0 1	8730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н117У	-	-	16530.9 2	8742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н118У	-	-	16523.7 3	8731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н119У	-	-	16525.7 4	8730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н120У	-	-	16517.0 3	8717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н121У	-	-	16501.8 7	8693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н9У	-	-	16496.1 8	8685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н8У	-	-	16498.6 5	8683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н7У	-	-	16506.1 3	8694.42	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**

142	-	-	16518.6 2	8685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н122У	-	-	16523.4 6	8692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н123У	-	-	16541.7 8	8721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н124У	-	-	16543.7 4	8724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н141У	-	-	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
142	н122У	8.39	-	-
н7У	142	15.08	-	-
н8У	н7У	13.15	-	-
н124У	141	7.90	-	-
н123У	н124У	3.59	-	-
н122У	н123У	33.64	-	-
н9У	н8У	3.00	-	-
н118У	н119У	2.42	-	-
н117У	н118У	12.92	-	-
141	н117У	20.58	-	-
н121У	н9У	10.01	-	-
н120У	н121У	28.45	-	-
н119У	н120У	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 <sup>2</sup>	1064 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
120	-	-	16637.5 5	8838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
119	-	-	16629.8 9	8842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
163	-	-	16594.5 2	8789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
143	-	-	16578.5 5	8765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
144	-	-	16579.4 8	8764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
145	-	-	16573.3 2	8756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
146	-	-	16572.6 6	8756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н125У	-	-	16569.6 9	8751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н126У	-	-	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**

н127У	-	-	16566.6 5	8745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н128У	-	-	16565.8 2	8745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н129У	-	-	16563.6 1	8742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
147	-	-	16569.4 9	8738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
148	-	-	16570.4 4	8739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
120	-	-	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
н127У	н128У	1.00	-	-
н126У	н127У	7.01	-	-
н125У	н126У	1.00	-	-
н128У	н129У	3.99	-	-
148	120	119.88	-	-
147	148	1.25	-	-
н129У	147	7.21	-	-
163	143	28.77	-	-
119	163	63.73	-	-
120	119	8.52	-	-
143	144	1.15	-	-
146	н125У	5.61	-	-
145	146	0.81	-	-
144	145	10.60	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	954 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
93	-	-	16498.3 9	8787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
92	-	-	16487.3 0	8773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
91	-	-	16486.7 6	8772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н131У	-	-	16509.2 5	8756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н132У	-	-	16513.3 6	8762.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н133У	-	-	16535.1 2	8748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н117У	-	-	16530.9 2	8742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
141	-	-	16548.0 1	8730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
153	-	-	16584.5 8	8705.85	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**

154	-	-	16592.5 5	8702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
155	-	-	16606.1 9	8696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
156	-	-	16665.3 3	8654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
157	-	-	16665.7 1	8649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н46У	-	-	16670.0 2	8646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н45У	-	-	16672.2 6	8649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н44У	-	-	16692.1 0	8635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н49У	-	-	16689.8 9	8632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н134У	-	-	16737.3 3	8600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н135У	-	-	16740.2 7	8604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н85У	-	-	16766.5 4	8585.92	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**

123	-	-	16781.5 0	8606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
149	-	-	16756.3 6	8623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
150	-	-	16734.8 0	8630.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
151	-	-	16641.0 0	8694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
152	-	-	16628.8 2	8699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
148	-	-	16570.4 4	8739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
147	-	-	16569.4 9	8738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н129У	-	-	16563.6 1	8742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н130У	-	-	16551.1 0	8750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
93	-	-	16498.3 9	8787.50	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
н85У	123	25.46	-	-

123	149	30.18	-	-
149	150	22.60	-	-
н135У	н85У	32.07	-	-
н44У	н49У	3.90	-	-
н49У	н134У	57.50	-	-
н134У	н135У	5.15	-	-
147	н129У	7.21	-	-
н129У	н130У	15.00	-	-
н130У	93	64.18	-	-
148	147	1.25	-	-
150	151	113.72	-	-
151	152	13.06	-	-
152	148	70.89	-	-
н45У	н44У	24.03	-	-
н132У	н133У	26.17	-	-
н133У	н117У	7.55	-	-
н117У	141	20.58	-	-
н131У	н132У	7.39	-	-
93	92	18.25	-	-
92	91	0.90	-	-
91	н131У	27.29	-	-
156	157	5.41	-	-
157	н46У	5.27	-	-
н46У	н45У	3.97	-	-
155	156	72.45	-	-
141	153	44.21	-	-
153	154	8.72	-	-
154	155	14.89	-	-

### 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 <sup>2</sup>	6578 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
155	-	-	16606.19	8696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
154	-	-	16592.55	8702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
158	-	-	16580.00	8684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н136У	-	-	16577.14	8679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н137У	-	-	16578.32	8678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н138У	-	-	16571.86	8669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н139У	-	-	16571.46	8669.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
159	-	-	16562.54	8656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
72	-	-	16566.30	8653.70	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**

78	-	-	16505.68	8569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
77	-	-	16452.80	8491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
160	-	-	16435.15	8467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
135	-	-	16447.57	8459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н65У	-	-	16480.18	8506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н64У	-	-	16512.77	8553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
161	-	-	16518.75	8562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н140У	-	-	16518.89	8563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н141У	-	-	16516.97	8564.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н142У	-	-	16534.00	8589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н143У	-	-	16536.36	8587.76	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**

н144У	-	-	16568.8 7	8635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
162	-	-	16571.6 5	8644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
155	-	-	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
н64У	161	10.76	-	-
161	н140У	0.24	-	-
н65У	н64У	57.72	-	-
160	135	14.87	-	-
135	н65У	57.36	-	-
н140У	н141У	2.31	-	-
н144У	162	9.32	-	-
162	155	62.42	-	-
н143У	н144У	57.73	-	-
н141У	н142У	30.23	-	-
н142У	н143У	2.86	-	-
н136У	н137У	1.44	-	-
н137У	н138У	11.36	-	-
158	н136У	5.44	-	-
155	154	14.89	-	-
154	158	22.04	-	-
н138У	н139У	0.49	-	-
78	77	94.27	-	-
77	160	30.19	-	-
72	78	103.48	-	-
н139У	159	16.13	-	-
159	72	4.54	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3943 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н131У	-	-	16509.25	8756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
91	-	-	16486.76	8772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
90	-	-	16468.59	8745.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н32У	-	-	16468.92	8745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н10У	-	-	16441.24	8705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
89	-	-	16458.01	8692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
97	-	-	16473.00	8713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н145У	-	-	16472.29	8714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
96	-	-	16475.48	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**

95	-	-	16477.1 0	8718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
94	-	-	16485.9 3	8731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н146У	-	-	16486.9 7	8730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н147У	-	-	16488.9 0	8733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н148У	-	-	16489.1 2	8733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н149У	-	-	16490.4 2	8735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н150У	-	-	16491.8 1	8734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н151У	-	-	16498.1 1	8742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н152У	-	-	16501.0 3	8746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н153У	-	-	16502.0 4	8746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н131У	-	-	16509.2 5	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
н147У	н148У	0.27	-	-
н148У	н149У	2.29	-	-
94	н146У	1.27	-	-
н146У	н147У	3.41	-	-
н149У	н150У	1.68	-	-
н152У	н153У	1.22	-	-
н153У	н131У	12.98	-	-
н150У	н151У	10.51	-	-
н151У	н152У	5.15	-	-
95	94	15.87	-	-
90	н32У	0.40	-	-
н32У	н10У	48.51	-	-
н131У	91	27.29	-	-
91	90	32.16	-	-
н10У	89	21.29	-	-
н145У	96	5.65	-	-
96	95	1.89	-	-
89	97	26.00	-	-
97	н145У	0.89	-	-

**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 <sup>2</sup>	1912 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
163	-	-	16594.5 2	8789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
164	-	-	16590.7 7	8791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
165	-	-	16586.6 1	8785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
166	-	-	16587.3 2	8782.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
167	-	-	16581.4 8	8774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
196	-	-	16578.3 9	8776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
168	-	-	16576.2 7	8777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
169	-	-	16583.1 8	8788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
170	-	-	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**

171	-	-	16586.7 2	8794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
172	-	-	16583.3 2	8796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н154У	-	-	16566.8 1	8773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н155У	-	-	16572.1 9	8769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
193	-	-	16575.8 6	8767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
143	-	-	16578.5 5	8765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
163	-	-	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
172	н154У	28.81	-	-
171	172	4.14	-	-
170	171	7.40	-	-
н154У	н155У	6.45	-	-
143	163	28.77	-	-
193	143	3.30	-	-
н155У	193	4.45	-	-
169	170	0.75	-	-
165	166	2.87	-	-
164	165	7.40	-	-
163	164	4.53	-	-
166	167	10.40	-	-

168	169	12.30	-	-
196	168	2.56	-	-
167	196	3.74	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	287 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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)							
119	-	-	16629.89	8842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
118	-	-	16621.33	8848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	-	-	16616.94	8841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н156У	-	-	16607.22	8827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н157У	-	-	16605.79	8828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
174	-	-	16600.51	8821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
172	-	-	16583.32	8796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
171	-	-	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**

195	-	-	16589.4 5	8792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
164	-	-	16590.7 7	8791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
163	-	-	16594.5 2	8789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
119	-	-	16629.8 9	8842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
55:36:040104:5 45(2)							
н155У	-	-	16572.1 9	8769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н154У	-	-	16566.8 1	8773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н130У	-	-	16551.1 0	8750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н129У	-	-	16563.6 1	8742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н128У	-	-	16565.8 2	8745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н158У	-	-	16558.8 5	8750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
159	-	-	16562.7 2	8756.38	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**

125	-	-	16569.69	8751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
146	-	-	16572.66	8756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
194	-	-	16569.70	8758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
173	-	-	16566.12	8761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н155У	-	-	16572.19	8769.78	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
н130У	н129У	10.51	-	-
н129У	н128У	6.45	-	-
н128У	н158У	27.40	-	-
55:36:040104:545(2)				
н155У	н154У	3.64	-	-
н154У	н130У	4.40	-	-
146	194	7.01	-	-
194	173	8.36	-	-
173	н155У	5.61	-	-
н158У	159	15.00	-	-
159	125	3.99	-	-
125	146	8.36	-	-
н83У	н156У	17.25	-	-
н156У	н157У	1.73	-	-
н157У	174	8.55	-	-
55:36:040104:545(1)				
119	118	10.55	-	-
118	н83У	8.21	-	-
195	164	1.60	-	-

164	163	4.53	-	-
163	119	63.73	-	-
174	172	29.99	-	-
172	171	4.14	-	-
171	195	3.30	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1026 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н137У	-	-	16578.3 2	8678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н136У	-	-	16577.1 4	8679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н160У	-	-	16572.3 1	8682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н161У	-	-	16566.1 9	8673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н139У	-	-	16571.4 6	8669.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н138У	-	-	16571.8 6	8669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н137У	-	-	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
н161У	н139У	6.43	-	-
н139У	н138У	0.49	-	-

н138У	н137У	11.36	-	-
н137У	н136У	1.44	-	-
н136У	н160У	5.87	-	-
н160У	н161У	11.33	-	-

### 3. Характеристики утяняемого 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 <sup>2</sup>	81 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н119У	-	-	16525.7 4	8730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н118У	-	-	16523.7 3	8731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н153У	-	-	16502.0 4	8746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н152У	-	-	16501.0 3	8746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н151У	-	-	16498.1 1	8742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н162У	-	-	16503.1 2	8739.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н163У	-	-	16497.8 5	8732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н164У	-	-	16507.2 5	8725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
175	-	-	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**

н120У	-	-	16517.0 3	8717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н119У	-	-	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
н163У	н164У	11.41	-	-
н162У	н163У	8.79	-	-
н164У	175	0.89	-	-
н120У	н119У	15.20	-	-
175	н120У	12.55	-	-
н118У	н153У	26.16	-	-
н119У	н118У	2.42	-	-
н153У	н152У	1.22	-	-
н151У	н162У	6.08	-	-
н152У	н151У	5.15	-	-

**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 <sup>2</sup>	379 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н121У	-	-	16501.87	8693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
176	-	-	16485.00	8704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
97	-	-	16473.00	8713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
89	-	-	16458.01	8692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
73	-	-	16486.30	8671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н9У	-	-	16496.18	8685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н121У	-	-	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
-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н165У	-	-	16606.18	8579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н166У	-	-	16600.53	8582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н167У	-	-	16593.82	8587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н168У	-	-	16589.97	8589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н169У	-	-	16582.72	8594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н170У	-	-	16573.20	8580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н171У	-	-	16596.49	8564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н51У	-	-	16596.59	8565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н50У	-	-	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**

н165У	-	-	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
н171У	н51У	0.19	-	-
н170У	н171У	27.77	-	-
н50У	н165У	6.73	-	-
н51У	н50У	10.69	-	-
н169У	н170У	17.30	-	-
н166У	н167У	7.99	-	-
н165У	н166У	6.55	-	-
н168У	н169У	8.65	-	-
н167У	н168У	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 <sup>2</sup>	482 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н173У	-	-	16594.9 6	8541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н174У	-	-	16590.2 8	8535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н175У	-	-	16589.5 5	8535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н176У	-	-	16585.5 4	8529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н177У	-	-	16581.9 7	8524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н178У	-	-	16580.1 9	8521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н116У	-	-	16576.5 7	8524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н115У	-	-	16566.2 7	8531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н114У	-	-	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 55:36:040104:69**

н113У	-	-	16571.9 4	8539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н112У	-	-	16581.2 3	8553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н111У	-	-	16582.1 6	8554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н110У	-	-	16584.5 4	8558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н172У	-	-	16599.1 3	8548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н173У	-	-	16594.9 6	8541.97	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
н113У	н112У	16.48	-	-
н114У	н113У	6.76	-	-
н115У	н114У	3.30	-	-
н112У	н111У	1.66	-	-
н172У	н173У	7.38	-	-
н110У	н172У	17.67	-	-
н111У	н110У	4.23	-	-
н175У	н176У	7.12	-	-
н174У	н175У	0.88	-	-
н173У	н174У	8.29	-	-
н176У	н177У	6.34	-	-
н116У	н115У	12.41	-	-
н178У	н116У	4.36	-	-
н177У	н178У	3.17	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н179У	-	-	16653.8 3	8631.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
177	-	-	16653.6 0	8631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
178	-	-	16628.4 0	8648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
179	-	-	16642.2 0	8668.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
180	-	-	16606.7 0	8693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
181	-	-	16572.9 0	8643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н180У	-	-	16592.2 5	8630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
182	-	-	16590.2 0	8627.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
181	-	-	16605.1 9	8616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

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

н182У	-	-	16602.2 1	8612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н95У	-	-	16602.6 7	8612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н94У	-	-	16615.8 7	8603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н97У	-	-	16612.6 8	8598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н183У	-	-	16611.4 5	8596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н184У	-	-	16607.8 2	8586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н185У	-	-	16612.8 0	8583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н186У	-	-	16611.4 8	8581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н187У	-	-	16617.1 2	8577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н188У	-	-	16617.2 4	8577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н189У	-	-	16632.2 2	8600.15	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**

н190У	-	-	16632.1 0	8600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н191У	-	-	16626.8 9	8603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н14У	-	-	16627.7 8	8605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н13У	-	-	16632.3 5	8612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н12У	-	-	16637.8 0	8609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н192У	-	-	16638.2 6	8608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н193У	-	-	16644.6 2	8618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н194У	-	-	16647.9 2	8622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н195У	-	-	16648.5 3	8622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н196У	-	-	16651.1 3	8626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н197У	-	-	16650.5 2	8626.61	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**

н179У	-	-	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
н190У	н191У	6.36	-	-
н191У	н14У	1.68	-	-
н14У	н13У	8.50	-	-
н189У	н190У	0.14	-	-
н186У	н187У	6.76	-	-
н187У	н188У	0.14	-	-
н188У	н189У	27.27	-	-
н13У	н12У	6.44	-	-
н195У	н196У	4.60	-	-
н196У	н197У	0.73	-	-
н197У	н179У	5.86	-	-
н194У	н195У	0.73	-	-
н12У	н192У	0.54	-	-
н192У	н193У	11.23	-	-
н193У	н194У	5.83	-	-
н185У	н186У	2.40	-	-
180	181	60.35	-	-
181	н180У	23.34	-	-
н180У	182	3.67	-	-
179	180	43.53	-	-
н179У	177	0.28	-	-
177	178	30.51	-	-
178	179	23.89	-	-
182	181	18.27	-	-
н97У	н183У	2.53	-	-
н183У	н184У	10.55	-	-
н184У	н185У	5.96	-	-
н94У	н97У	5.74	-	-
181	н182У	5.39	-	-
н182У	н95У	0.55	-	-
н95У	н94У	15.89	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4250 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
138	-	-	16639.9 9	8536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н198У	-	-	16613.3 4	8554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
99	-	-	16605.4 0	8559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н51У	-	-	16596.5 9	8565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н171У	-	-	16596.4 9	8564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н170У	-	-	16573.2 0	8580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н169У	-	-	16582.7 2	8594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н168У	-	-	16589.9 7	8589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н167У	-	-	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**

н166У	-	-	16600.5 3	8582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н165У	-	-	16606.1 8	8579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н199У	-	-	16614.9 2	8573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н188У	-	-	16617.2 4	8577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н187У	-	-	16617.1 2	8577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н186У	-	-	16611.4 8	8581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н185У	-	-	16612.8 0	8583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н184У	-	-	16607.8 2	8586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н183У	-	-	16611.4 5	8596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н97У	-	-	16612.6 8	8598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н96У	-	-	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**

н200У	-	-	16585.7 4	8616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н201У	-	-	16589.4 2	8621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н202У	-	-	16572.8 7	8632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н144У	-	-	16568.8 7	8635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н143У	-	-	16536.3 6	8587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н142У	-	-	16534.0 0	8589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н141У	-	-	16516.9 7	8564.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н140У	-	-	16518.8 9	8563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н203У	-	-	16557.3 8	8537.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н178У	-	-	16566.2 7	8531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н177У	-	-	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**

н176У	-	-	16571.9 4	8539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н175У	-	-	16581.2 3	8553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н174У	-	-	16582.1 6	8554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н173У	-	-	16584.5 4	8558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н172У	-	-	16599.1 3	8548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н110У	-	-	16594.9 6	8541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н109У	-	-	16614.0 1	8528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н108У	-	-	16620.5 3	8538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н107У	-	-	16634.7 7	8528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
138	-	-	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
н141У	н140У	48.69	-	-

н142У	н141У	30.23	-	-
н203У	н178У	3.30	-	-
н140У	н203У	10.71	-	-
н143У	н142У	2.86	-	-
н201У	н202У	20.04	-	-
н200У	н201У	6.53	-	-
н144У	н143У	57.73	-	-
н202У	н144У	4.84	-	-
н178У	н177У	6.76	-	-
н110У	н109У	11.56	-	-
н172У	н110У	23.08	-	-
н108У	138	9.24	-	-
н109У	н108У	17.22	-	-
н173У	н172У	7.38	-	-
н176У	н175У	1.66	-	-
н177У	н176У	16.48	-	-
н174У	н173У	17.67	-	-
н175У	н174У	4.23	-	-
н96У	н200У	16.24	-	-
н169У	н168У	8.65	-	-
н170У	н169У	17.30	-	-
н167У	н166У	7.99	-	-
н168У	н167У	4.59	-	-
н171У	н170У	27.77	-	-
н198У	99	9.15	-	-
138	н198У	32.42	-	-
н51У	н171У	0.19	-	-
99	н51У	10.47	-	-
н166У	н165У	6.55	-	-
н184У	н183У	10.55	-	-
н185У	н184У	5.96	-	-
н97У	н96У	15.88	-	-
н183У	н97У	2.53	-	-
н186У	н185У	2.40	-	-
н199У	н188У	4.20	-	-
н165У	н199У	10.46	-	-
н187У	н186У	6.76	-	-
н188У	н187У	0.14	-	-

### 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(Р +/- ΔР), м <sup>2</sup>	5455 +/- 26

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н84У	-	-	16811.55	8650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н204У	-	-	16781.85	8669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
183	-	-	16762.26	8639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
184	-	-	16765.37	8637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
149	-	-	16756.36	8623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
123	-	-	16781.50	8606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н84У	-	-	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
184	149	16.63	-	-
149	123	30.18	-	-

123	н84У	53.19	-	-
н84У	н204У	35.37	-	-
н204У	183	36.15	-	-
183	184	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 <sup>2</sup>	1773 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н83У	-	-	16616.9 4	8841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
117	-	-	16582.8 1	8864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
116	-	-	16577.8 4	8857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
185	-	-	16570.0 0	8846.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
174	-	-	16600.5 1	8821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н157У	-	-	16605.7 9	8828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н156У	-	-	16607.2 2	8827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	-	-	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
174	н157У	8.55	-	-
н157У	н156У	1.73	-	-
н156У	н83У	17.25	-	-
185	174	39.42	-	-
н83У	117	41.30	-	-
117	116	8.67	-	-
116	185	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 <sup>2</sup>	984 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
137	-	-	16653.87	8526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
186	-	-	16683.19	8570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н205У	-	-	16643.82	8598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н206У	-	-	16639.46	8592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н207У	-	-	16672.26	8569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н208У	-	-	16655.91	8545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н209У	-	-	16625.83	8566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н210У	-	-	16623.13	8568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н198У	-	-	16613.34	8554.87	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**

138	-	-	16639.9 9	8536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
137	-	-	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 55:36:040104:778**

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
н209У	н210У	3.29	-	-
н208У	н209У	36.70	-	-
н210У	н198У	17.03	-	-
138	137	16.88	-	-
н198У	138	32.42	-	-
186	н205У	48.21	-	-
137	186	52.56	-	-
н205У	н206У	7.58	-	-
н207У	н208У	28.55	-	-
н206У	н207У	39.91	-	-

**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 <sup>2</sup>	1436 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н211У	-	-	16733.0 2	8575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н212У	-	-	16722.7 6	8582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н213У	-	-	16716.2 1	8587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н214У	-	-	16705.9 9	8572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н215У	-	-	16698.0 8	8577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
188	-	-	16690.0 6	8565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
187	-	-	16696.1 1	8561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
189	-	-	16702.4 0	8556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
190	-	-	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**

191	-	-	16723.7 0	8561.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н211У	-	-	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
187	189	7.70	-	-
188	187	7.41	-	-
189	190	14.94	-	-
191	н211У	17.14	-	-
190	191	15.23	-	-
н212У	н213У	8.00	-	-
н211У	н212У	12.53	-	-
н213У	н214У	17.87	-	-
н215У	188	14.49	-	-
н214У	н215У	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 <sup>2</sup>	591 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н212У	-	-	16722.7 6	8582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н216У	-	-	16728.5 0	8591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н217У	-	-	16730.4 0	8590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н134У	-	-	16737.3 3	8600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н49У	-	-	16689.8 9	8632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н48У	-	-	16683.3 5	8623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н47У	-	-	16663.5 3	8636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
192	-	-	16639.5 0	8601.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н205У	-	-	16643.8 2	8598.25	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**

186	-	-	16683.19	8570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
188	-	-	16690.06	8565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н215У	-	-	16698.08	8577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н214У	-	-	16705.99	8572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н213У	-	-	16716.21	8587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н212У	-	-	16722.76	8582.67	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
186	188	8.42	-	-
н205У	186	48.21	-	-
192	н205У	5.29	-	-
188	н215У	14.49	-	-
н213У	н212У	8.00	-	-
н214У	н213У	17.87	-	-
н215У	н214У	9.37	-	-
н217У	н134У	12.14	-	-
н216У	н217У	2.28	-	-
н212У	н216У	10.43	-	-
н134У	н49У	57.50	-	-
н47У	192	42.64	-	-
н48У	н47У	24.00	-	-
н49У	н48У	11.60	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3693 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н126У	-	-	16570.5 2	8751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н125У	-	-	16569.6 9	8751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н159У	-	-	16562.7 2	8756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н158У	-	-	16558.8 5	8750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н128У	-	-	16565.8 2	8745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н127У	-	-	16566.6 5	8745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н126У	-	-	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
н158У	н128У	8.36	-	-
н128У	н127У	1.00	-	-

н127У	н126У	7.01	-	-
н126У	н125У	1.00	-	-
н125У	н159У	8.36	-	-
н159У	н158У	7.01	-	-

### 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 <sup>2</sup>	66 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
193	-	-	16575.86	8767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н155У	-	-	16572.19	8769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
173	-	-	16566.12	8761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
194	-	-	16569.70	8758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
193	-	-	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
173	194	4.40	-	-
194	193	10.60	-	-
193	н155У	4.45	-	-
н155У	173	10.51	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
144	-	-	16579.48	8764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
143	-	-	16578.55	8765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
193	-	-	16575.86	8767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
194	-	-	16569.70	8758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
146	-	-	16572.66	8756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
145	-	-	16573.32	8756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
144	-	-	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
194	146	3.64	-	-
146	145	0.81	-	-

145	144	10.60	-	-
144	143	1.15	-	-
143	193	3.30	-	-
193	194	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 <sup>2</sup>	47 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
195	-	-	16589.4 5	8792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
171	-	-	16586.7 2	8794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
170	-	-	16582.5 6	8788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
169	-	-	16583.1 8	8788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
168	-	-	16576.2 7	8777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
196	-	-	16578.3 9	8776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
195	-	-	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
169	168	12.30	-	-
168	196	2.56	-	-

196	195	19.71	-	-
195	171	3.30	-	-
171	170	7.40	-	-
170	169	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 <sup>2</sup>	56 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н4У	-	-	16706.03	8476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н3У	-	-	16705.61	8476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н218У	-	-	16685.80	8489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
197	-	-	16668.60	8465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
198	-	-	16677.45	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н219У	-	-	16687.69	8474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н220У	-	-	16698.56	8478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н221У	-	-	16704.51	8473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н4У	-	-	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
н219У	н220У	11.39	-	-
198	н219У	18.50	-	-
н221У	н4У	2.75	-	-
н220У	н221У	7.34	-	-
н3У	н218У	23.80	-	-
н4У	н3У	0.50	-	-
197	198	10.75	-	-
н218У	197	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 <sup>2</sup>	374 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н218У	-	-	16685.80	8489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
199	-	-	16658.76	8507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
102	-	-	16642.25	8483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
197	-	-	16668.60	8465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н218У	-	-	16685.80	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
102	197	32.17	-	-
197	н218У	29.66	-	-
н218У	199	32.66	-	-
199	102	29.16	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н86У	-	-	16777.0 8	8578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н85У	-	-	16766.5 4	8585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н135У	-	-	16740.2 7	8604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н134У	-	-	16737.3 3	8600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н217У	-	-	16730.4 0	8590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н216У	-	-	16728.5 0	8591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н212У	-	-	16722.7 6	8582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н211У	-	-	16733.0 2	8575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
191	-	-	16723.7 0	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**

190	-	-	16710.8 0	8569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
189	-	-	16702.4 0	8556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
187	-	-	16696.1 1	8561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
140	-	-	16666.0 0	8518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
199	-	-	16658.7 6	8507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н218У	-	-	16685.8 0	8489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н3У	-	-	16705.6 1	8476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н2У	-	-	16706.8 7	8478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н89У	-	-	16708.3 4	8480.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н88У	-	-	16744.6 6	8532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н87У	-	-	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**

н86У	-	-	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
199	н218У	32.66	-	-
н218У	н3У	23.80	-	-
140	199	12.79	-	-
189	187	7.70	-	-
187	140	52.40	-	-
н88У	н87У	50.92	-	-
н87У	н86У	5.43	-	-
н89У	н88У	63.40	-	-
н3У	н2У	2.28	-	-
н2У	н89У	2.66	-	-
н134У	н217У	12.14	-	-
н217У	н216У	2.28	-	-
н135У	н134У	5.15	-	-
н86У	н85У	12.87	-	-
н85У	н135У	32.07	-	-
191	190	15.23	-	-
190	189	14.94	-	-
н211У	191	17.14	-	-
н216У	н212У	10.43	-	-
н212У	н211У	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 <sup>2</sup>	6257 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
83	-	-	16517.7 0	8872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
82	-	-	16524.3 4	8883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
81	-	-	16531.5 5	8878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
80	-	-	16547.5 3	8900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н82У	-	-	16508.2 3	8939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н222У	-	-	16505.1 9	8934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н223У	-	-	16497.7 5	8923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н224У	-	-	16497.0 6	8924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н225У	-	-	16494.2 8	8926.36	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**

н226У	-	-	16493.7 9	8926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
200	-	-	16476.2 0	8900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
201	-	-	16488.6 0	8892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
83	-	-	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 55:36:040104:85**

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
н225У	н226У	0.60	-	-
н224У	н225У	3.40	-	-
н223У	н224У	0.84	-	-
201	83	35.37	-	-
200	201	14.54	-	-
н226У	200	31.81	-	-
81	80	27.57	-	-
82	81	8.87	-	-
83	82	12.60	-	-
н222У	н223У	13.28	-	-
н82У	н222У	5.46	-	-
80	н82У	55.32	-	-

**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 <sup>2</sup>	2465 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н133У	-	-	16535.1 2	8748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н132У	-	-	16513.3 6	8762.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н131У	-	-	16509.2 5	8756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н153У	-	-	16502.0 4	8746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н118У	-	-	16523.7 3	8731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н117У	-	-	16530.9 2	8742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н133У	-	-	16535.1 2	8748.43	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
н153У	н118У	26.16	-	-
н118У	н117У	12.92	-	-

н117У	н133У	7.55	-	-
н133У	н132У	26.17	-	-
н132У	н131У	7.39	-	-
н131У	н153У	12.98	-	-

### 3. Характеристики утоняемого 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 <sup>2</sup>	534 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н227У	-	-	16579.9 8	8694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н228У	-	-	16562.6 0	8706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н229У	-	-	16564.5 8	8709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н124У	-	-	16543.7 4	8724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н123У	-	-	16541.7 8	8721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н122У	-	-	16523.4 6	8692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н230У	-	-	16561.8 4	8666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н161У	-	-	16566.1 9	8673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н160У	-	-	16572.3 1	8682.91	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**

н227У	-	-	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
н230У	н161У	8.06	-	-
н122У	н230У	46.49	-	-
н160У	н227У	14.23	-	-
н161У	н160У	11.33	-	-
н123У	н122У	33.64	-	-
н228У	н229У	3.49	-	-
н227У	н228У	21.06	-	-
н124У	н123У	3.59	-	-
н229У	н124У	25.32	-	-

**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 <sup>2</sup>	1649 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н208У	-	-	16655.9 1	8545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н207У	-	-	16672.2 6	8569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н206У	-	-	16639.4 6	8592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н231У	-	-	16626.5 9	8573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н232У	-	-	16629.2 9	8571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н209У	-	-	16625.8 3	8566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н208У	-	-	16655.9 1	8545.91	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
н231У	н232У	3.29	-	-
н232У	н209У	6.06	-	-

н209У	н208У	36.70	-	-
н208У	н207У	28.55	-	-
н207У	н206У	39.91	-	-
н206У	н231У	22.34	-	-

### 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 <sup>2</sup>	1118 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н209У	-	-	16625.8 3	8566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н232У	-	-	16629.2 9	8571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н231У	-	-	16626.5 9	8573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н210У	-	-	16623.1 3	8568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н209У	-	-	16625.8 3	8566.93	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
н231У	н210У	6.06	-	-
н210У	н209У	3.29	-	-
н209У	н232У	6.06	-	-
н232У	н231У	3.29	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
41	-	-	16710.20	8473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н4У	-	-	16706.03	8476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н221У	-	-	16704.51	8473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н220У	-	-	16698.56	8478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н219У	-	-	16687.69	8474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
198	-	-	16677.45	8459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
101	-	-	16679.30	8458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н6У	-	-	16693.30	8448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н5У	-	-	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**

41	-	-	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
101	н6У	17.16	-	-
198	101	2.24	-	-
н5У	41	10.03	-	-
н6У	н5У	20.35	-	-
н219У	198	18.50	-	-
н4У	н221У	2.75	-	-
41	н4У	5.01	-	-
н220У	н219У	11.39	-	-
н221У	н220У	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 <sup>2</sup>	520 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н199У	-	-	16614.9 2	8573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н165У	-	-	16606.1 8	8579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н50У	-	-	16602.4 8	8573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
98	-	-	16611.2 0	8568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н199У	-	-	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
н50У	98	10.44	-	-
98	н199У	6.73	-	-
н199У	н165У	10.46	-	-
н165У	н50У	6.73	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	70 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н120У	-	-	16517.0 3	8717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
175	-	-	16506.7 4	8724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н164У	-	-	16507.2 5	8725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н163У	-	-	16497.8 5	8732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н162У	-	-	16503.1 2	8739.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н151У	-	-	16498.1 1	8742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н150У	-	-	16491.8 1	8734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н149У	-	-	16490.4 2	8735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н148У	-	-	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**

н147У	-	-	16488.9 0	8733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н146У	-	-	16486.9 7	8730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
94	-	-	16485.9 3	8731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
95	-	-	16477.1 0	8718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
96	-	-	16475.4 8	8718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
145	-	-	16472.2 9	8714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
97	-	-	16473.0 0	8713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
176	-	-	16485.0 0	8704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н121У	-	-	16501.8 7	8693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н120У	-	-	16517.0 3	8717.61	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
94	95	15.87	-	-

95	96	1.89	-	-
н147У	н146У	3.41	-	-
н146У	94	1.27	-	-
96	145	5.65	-	-
176	н121У	20.34	-	-
н121У	н120У	28.45	-	-
145	97	0.89	-	-
97	176	14.94	-	-
н164У	н163У	11.41	-	-
н163У	н162У	8.79	-	-
н120У	175	12.55	-	-
175	н164У	0.89	-	-
н162У	н151У	6.08	-	-
н149У	н148У	2.29	-	-
н148У	н147У	0.27	-	-
н151У	н150У	10.51	-	-
н150У	н149У	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 <sup>2</sup>	1034 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
174	-	-	16600.51	8821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
185	-	-	16570.00	8846.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
116	-	-	16577.84	8857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
79	-	-	16556.46	8873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н43У	-	-	16541.47	8851.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н42У	-	-	16541.37	8851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н41У	-	-	16536.38	8843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н40У	-	-	16534.66	8845.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н39У	-	-	16532.79	8842.38	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**

н38У	-	-	16534.5 1	8841.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н37У	-	-	16529.5 2	8833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н36У	-	-	16529.6 4	8833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н35У	-	-	16507.5 5	8802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н34У	-	-	16508.0 4	8801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
93	-	-	16498.3 9	8787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н130У	-	-	16551.1 0	8750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н154У	-	-	16566.8 1	8773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
172	-	-	16583.3 2	8796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
174	-	-	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
н36У	н35У	38.76	-	-

н35У	н34У	0.60	-	-
н38У	н37У	8.76	-	-
н37У	н36У	0.14	-	-
н34У	93	17.19	-	-
н154У	172	28.81	-	-
172	174	29.99	-	-
93	н130У	64.18	-	-
н130У	н154У	27.40	-	-
116	79	26.38	-	-
79	н43У	26.70	-	-
174	185	39.42	-	-
185	116	13.67	-	-
н43У	н42У	0.12	-	-
н40У	н39У	3.28	-	-
н39У	н38У	2.09	-	-
н42У	н41У	8.76	-	-
н41У	н40У	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 <sup>2</sup>	6120 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
н81У	-	-	16509.7 4	8941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н80У	-	-	16503.3 5	8945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н79У	-	-	16502.6 5	8944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н78У	-	-	16493.9 0	8950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н77У	-	-	16495.0 3	8952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н76У	-	-	16486.3 2	8958.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н75У	-	-	16485.1 7	8956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н74У	-	-	16476.4 2	8962.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н73У	-	-	16477.1 2	8963.70	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**

н72У	-	-	16470.6 5	8968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н71У	-	-	16468.2 2	8969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н70У	-	-	16467.4 2	8968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
202	-	-	16438.5 0	8926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
200	-	-	16476.2 0	8900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н226У	-	-	16493.7 9	8926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н225У	-	-	16494.2 8	8926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н224У	-	-	16497.0 6	8924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н223У	-	-	16497.7 5	8923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н222У	-	-	16505.1 9	8934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н82У	-	-	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**

н81У	-	-	16509.7 4	8941.68	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
202	200	31.81	-	-
200	н226У	0.60	-	-
н71У	н70У	52.28	-	-
н70У	202	46.08	-	-
н226У	н225У	3.40	-	-
н223У	н222У	5.46	-	-
н222У	н81У	2.69	-	-
н225У	н224У	0.84	-	-
н224У	н223У	13.28	-	-
н72У	н71У	2.93	-	-
н79У	н78У	10.56	-	-
н78У	н77У	2.01	-	-
н81У	н80У	7.71	-	-
н80У	н79У	1.25	-	-
н77У	н76У	10.53	-	-
н74У	н73У	1.25	-	-
н73У	н72У	7.81	-	-
н76У	н75У	2.04	-	-
н75У	н74У	10.56	-	-

**3. Характеристики уточняемого 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 <sup>2</sup>	2490 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
8	-	-	17141.56	8946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
9	-	-	17099.03	8970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
10	-	-	17077.02	8906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
11	-	-	17032.23	8844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
12	-	-	17037.42	8841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
13	-	-	17030.90	8831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
14	-	-	17012.95	8806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
15	-	-	16997.04	8783.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
16	-	-	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**

17	-	-	16975.3 9	8759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
18	-	-	16956.9 9	8771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
19	-	-	16964.8 0	8781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
20	-	-	16952.6 9	8790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
21	-	-	16950.6 0	8787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
22	-	-	16937.5 7	8767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
23	-	-	16935.4 7	8769.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
24	-	-	16889.1 5	8762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
25	-	-	16885.9 5	8764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
26	-	-	16876.5 1	8749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
27	-	-	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**

28	-	-	16862.1 1	8753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
29	-	-	16859.9 7	8749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
30	-	-	16848.4 0	8731.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
31	-	-	16840.8 2	8725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
32	-	-	16826.3 6	8712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
33	-	-	16806.7 1	8694.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
34	-	-	16817.4 9	8659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
35	-	-	16837.1 9	8645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
36	-	-	16845.7 5	8657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
37	-	-	16852.4 4	8653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
38	-	-	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**

39	-	-	16786.5 6	8563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
40	-	-	16732.5 6	8492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н2У	-	-	16706.8 7	8478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н3У	-	-	16705.6 1	8476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н4У	-	-	16706.0 3	8476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
41	-	-	16710.2 0	8473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н5У	-	-	16704.7 9	8464.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н6У	-	-	16693.3 0	8448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
42	-	-	16619.6 8	8340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
43	-	-	16616.0 1	8343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
44	-	-	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**

45	-	-	16624.4 3	8226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
46	-	-	16649.9 0	8265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
47	-	-	16723.0 5	8371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
48	-	-	16732.8 3	8364.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
49	-	-	16748.3 2	8385.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
50	-	-	16738.3 9	8393.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
51	-	-	16769.9 3	8438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
52	-	-	16780.4 2	8430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
53	-	-	16832.2 1	8500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
54	-	-	16814.3 0	8514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
55	-	-	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**

56	-	-	16826.4 2	8518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
57	-	-	16833.9 5	8512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
58	-	-	16883.5 5	8590.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
59	-	-	16891.3 8	8603.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
60	-	-	16902.3 2	8620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
61	-	-	16918.0 3	8629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
62	-	-	16969.1 4	8610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
63	-	-	16965.6 4	8603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
64	-	-	16979.3 3	8594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
65	-	-	16997.4 4	8619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
66	-	-	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**

67	-	-	16972.2 1	8659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
68	-	-	16964.3 6	8692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
69	-	-	16988.5 8	8727.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
70	-	-	16996.5 4	8721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
71	-	-	17051.7 2	8806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
8	-	-	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
49	50	12.50	-	-
50	51	55.41	-	-
47	48	12.09	-	-
48	49	26.68	-	-
53	54	22.76	-	-
54	55	9.80	-	-
51	52	13.32	-	-
52	53	86.90	-	-
46	47	128.79	-	-
н5У	н6У	20.35	-	-
н6У	42	130.17	-	-
н4У	41	5.01	-	-
41	н5У	10.03	-	-
44	45	75.19	-	-
45	46	46.73	-	-
42	43	4.34	-	-

43	44	90.06	-	-
66	67	43.73	-	-
67	68	33.76	-	-
64	65	31.00	-	-
65	66	18.70	-	-
70	71	100.59	-	-
71	8	166.29	-	-
68	69	42.83	-	-
69	70	9.64	-	-
63	64	16.58	-	-
57	58	92.35	-	-
58	59	14.83	-	-
55	56	7.64	-	-
56	57	9.52	-	-
61	62	54.53	-	-
62	63	7.86	-	-
59	60	20.71	-	-
60	61	18.05	-	-
н3У	н4У	0.50	-	-
19	20	14.99	-	-
20	21	3.83	-	-
17	18	21.96	-	-
18	19	13.01	-	-
23	24	46.82	-	-
24	25	4.05	-	-
21	22	23.86	-	-
22	23	2.61	-	-
16	17	7.59	-	-
10	11	76.53	-	-
11	12	6.36	-	-
8	9	49.08	-	-
9	10	67.31	-	-
14	15	27.70	-	-
15	16	25.73	-	-
12	13	11.46	-	-
13	14	31.06	-	-
36	37	8.11	-	-
37	38	60.37	-	-
34	35	23.93	-	-
35	36	14.76	-	-
40	н2У	29.43	-	-
н2У	н3У	2.28	-	-
38	39	50.80	-	-
39	40	89.36	-	-

33	34	36.77	-	-
27	28	5.06	-	-
28	29	3.96	-	-
25	26	17.57	-	-
26	27	13.87	-	-
31	32	19.40	-	-
32	33	26.37	-	-
29	30	21.34	-	-
30	31	10.18	-	-

### 3. Характеристики утоняемого 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 <sup>2</sup>	63636 +/- 88
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
30	-	-	16840.8 2	8725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
106	-	-	16582.4 0	8901.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
107	-	-	16570.9 6	8918.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
108	-	-	16558.6 0	8938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
109	-	-	16485.4 0	8992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
110	-	-	16389.0 0	9059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
111	-	-	16342.9 6	9093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
112	-	-	16343.1 6	9071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
113	-	-	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**

114	-	-	16349.6 5	9050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
115	-	-	16449.1 1	8981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н70У	-	-	16467.4 2	8968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н71У	-	-	16468.2 2	8969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н72У	-	-	16470.6 5	8968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н73У	-	-	16477.1 2	8963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н74У	-	-	16476.4 2	8962.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н75У	-	-	16485.1 7	8956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н76У	-	-	16486.3 2	8958.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н77У	-	-	16495.0 3	8952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н78У	-	-	16493.9 0	8950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

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

н79У	-	-	16502.6 5	8944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н80У	-	-	16503.3 5	8945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н81У	-	-	16509.7 4	8941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н82У	-	-	16508.2 3	8939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
80	-	-	16547.5 3	8900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
79	-	-	16556.4 6	8873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
116	-	-	16577.8 4	8857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
117	-	-	16582.8 1	8864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	-	-	16616.9 4	8841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
118	-	-	16621.3 3	8848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
119	-	-	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**

120	-	-	16637.5 5	8838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
121	-	-	16697.6 7	8797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
122	-	-	16707.0 8	8791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
32	-	-	16826.3 6	8712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
31	-	-	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
н82У	80	55.32	-	-
н81У	н82У	2.69	-	-
79	116	26.38	-	-
80	79	28.80	-	-
н78У	н79У	10.56	-	-
н77У	н78У	2.01	-	-
н80У	н81У	7.71	-	-
н79У	н80У	1.25	-	-
116	117	8.67	-	-
121	122	11.18	-	-
120	121	73.01	-	-
32	30	19.40	-	-
122	32	143.02	-	-
н83У	118	8.21	-	-
117	н83У	41.30	-	-
119	120	8.52	-	-
118	119	10.55	-	-
н76У	н77У	10.53	-	-
110	111	57.16	-	-

109	110	117.51	-	-
112	113	15.65	-	-
111	112	22.60	-	-
106	107	20.76	-	-
30	106	312.85	-	-
108	109	91.13	-	-
107	108	23.21	-	-
113	114	8.10	-	-
н73У	н74У	1.25	-	-
н72У	н73У	7.81	-	-
н75У	н76У	2.04	-	-
н74У	н75У	10.56	-	-
115	н70У	22.47	-	-
114	115	121.01	-	-
н71У	н72У	2.93	-	-
н70У	н71У	1.41	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	16233 +/- 45
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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
n1У	-	-	16125.1 6	8531.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1	-	-	16056.8 8	8580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2	-	-	16011.7 3	8613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
3	-	-	16003.8 0	8600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
4	-	-	16020.6 0	8584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
5	-	-	16044.0 9	8562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
6	-	-	16054.2 0	8553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
7	-	-	16111.6 7	8511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
n1У	-	-	16125.1 6	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
5	6	13.71	-	-
4	5	31.87	-	-
7	н1У	23.85	-	-
6	7	70.95	-	-
1	2	55.64	-	-
н1У	1	84.13	-	-
3	4	23.11	-	-
2	3	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 <sup>2</sup>	3020 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040104:90, 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**

-	н1590	-	-	-	16518. 93	8491. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1600	-	-	-	16515. 40	8486. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1610	-	-	-	16518. 10	8484. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1620	-	-	-	16518. 13	8484. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1630	-	-	-	16518. 22	8484. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н1640	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040104:501
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
-	н508О	-	-	-	16614.81	8573.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н509О	-	-	-	16606.18	8579.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н510О	-	-	-	16596.72	8565.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н511О	-	-	-	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
-	н629О	-	-	-	16455.79	8847.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н630О	-	-	-	16450.96	8850.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н631О	-	-	-	16447.76	8846.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н632О	-	-	-	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**

-	н7090	-	-	-	16503. 66	8428. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7100	-	-	-	16504. 28	8428. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7110	-	-	-	16504. 89	8429. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7120	-	-	-	16505. 48	8429. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7130	-	-	-	16506. 05	8429. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н7140	-	-	-	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**

-	н8440	-	-	-	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	н9910	-	-	-	16312. 49	8640. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9920	-	-	-	16317. 75	8641. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9930	-	-	-	16321. 72	8643. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9940	-	-	-	16326. 14	8645. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9950	-	-	-	16330. 40	8648. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
1	н9960	-	-	-	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**

-	н52О	-	-	-	1676 3.22	8677. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н53О	-	-	-	1676 3.53	8678. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н54О	-	-	-	1676 3.80	8678. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н55О	-	-	-	1676 4.04	8679. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н56О	-	-	-	1676 4.23	8680. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н57О	-	-	-	1676 4.55	8682. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-	н9О	-	-	-	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**

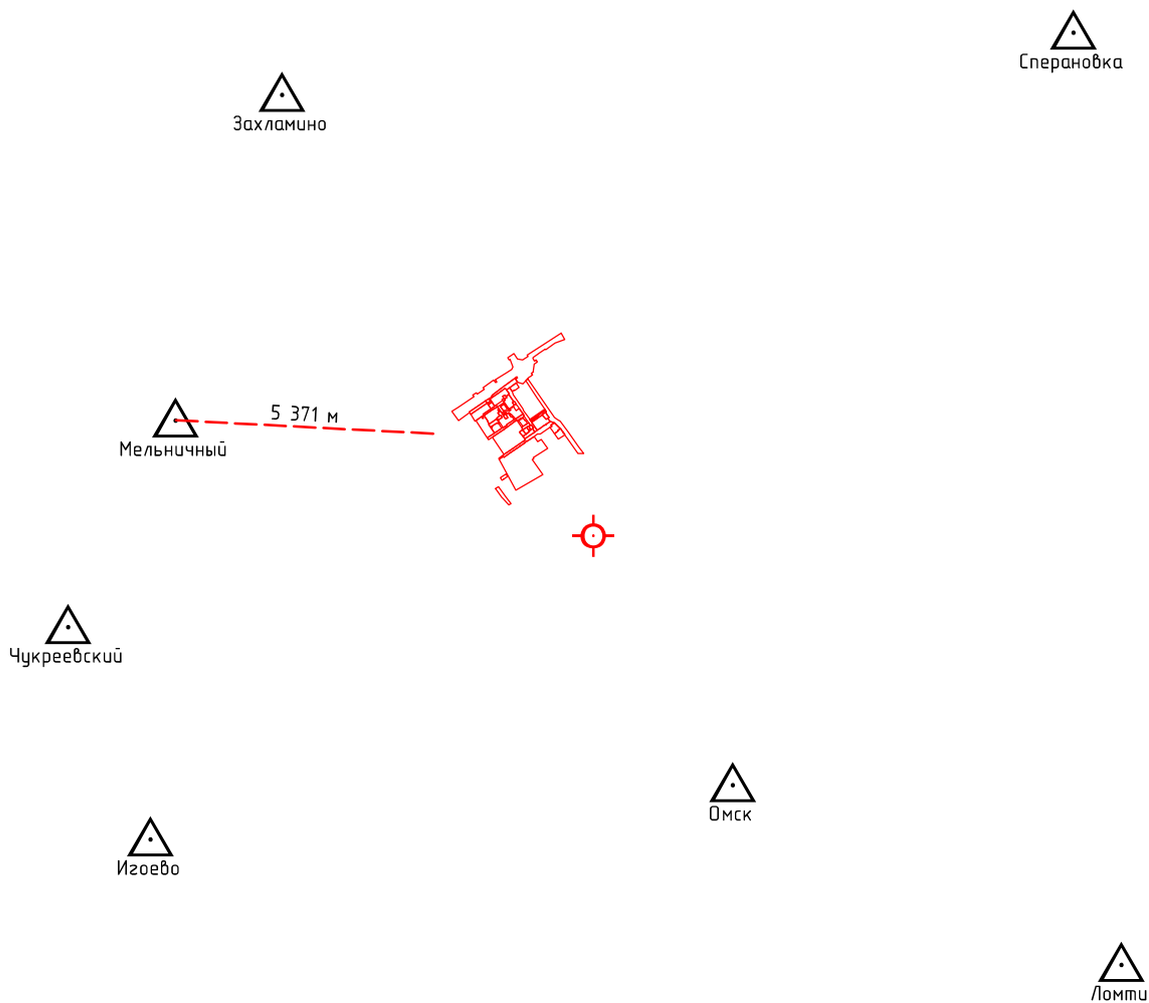
**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:110225:3594**

-	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

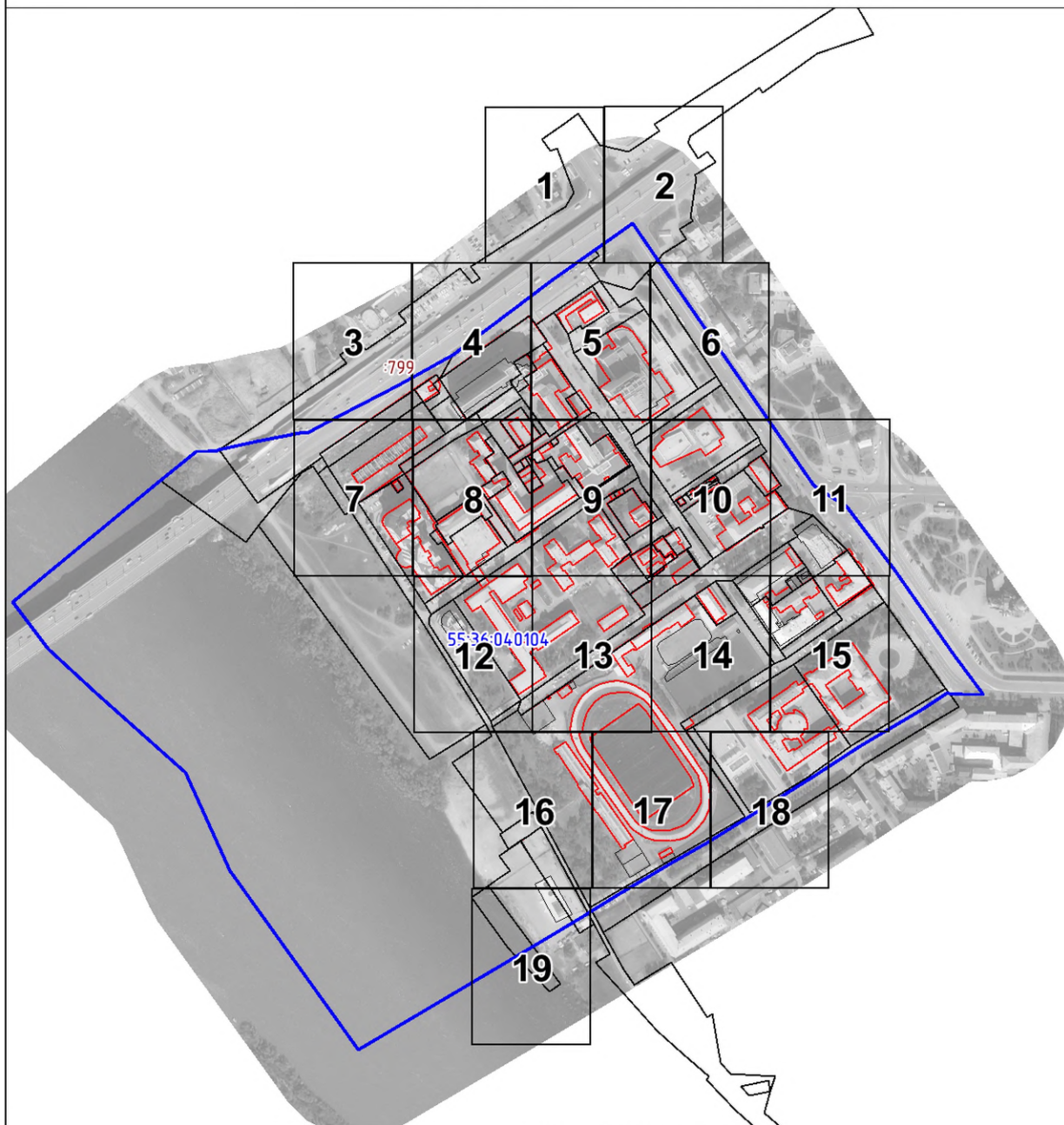


### Условные обозначения:

-  - 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 6



Масштаб 1:750

# Схема границ земельных участков

Лист 7



Масштаб 1:750





# Схема границ земельных участков

Лист 10



Масштаб 1:750



# Схема границ земельных участков

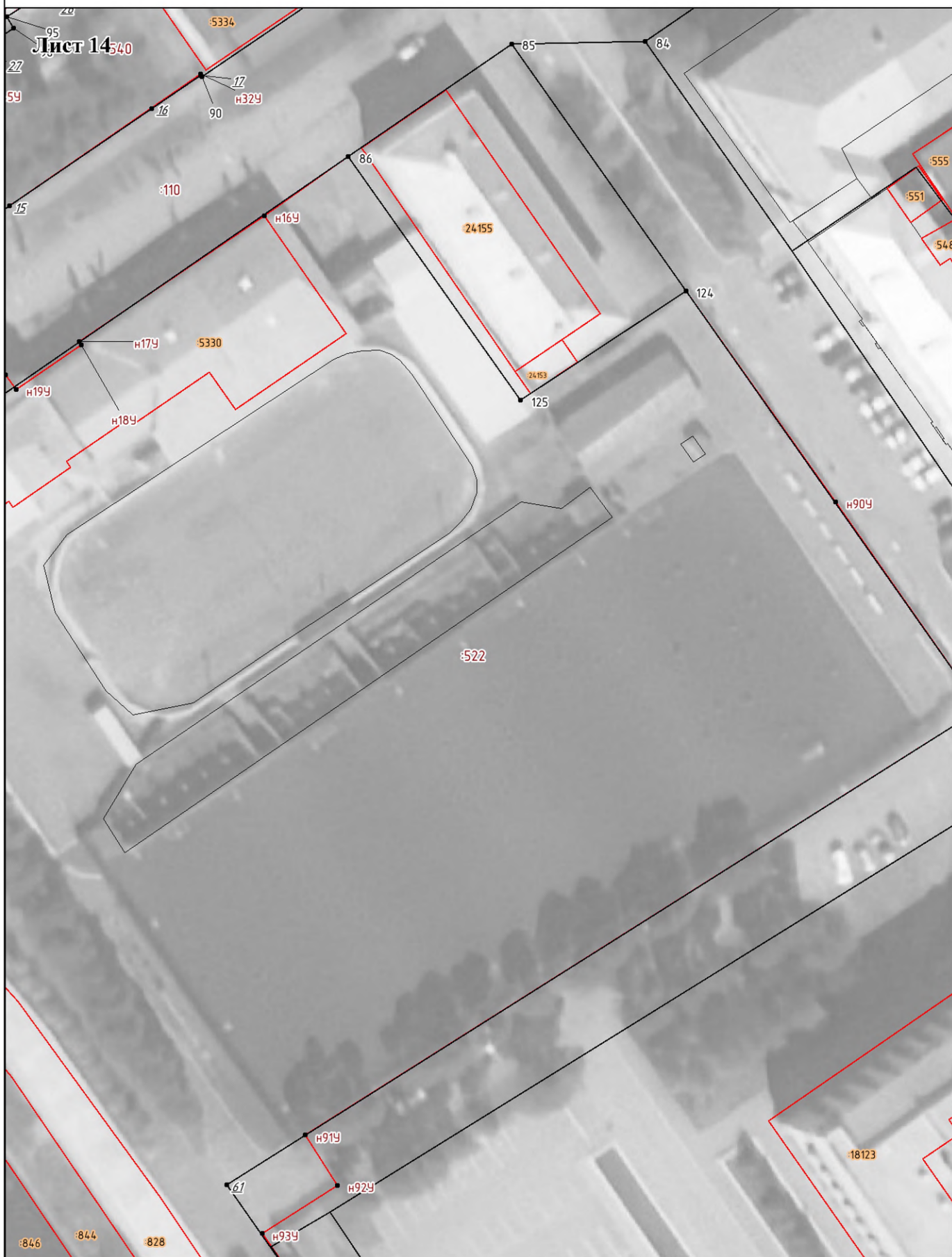
Лист 12



Масштаб 1:750



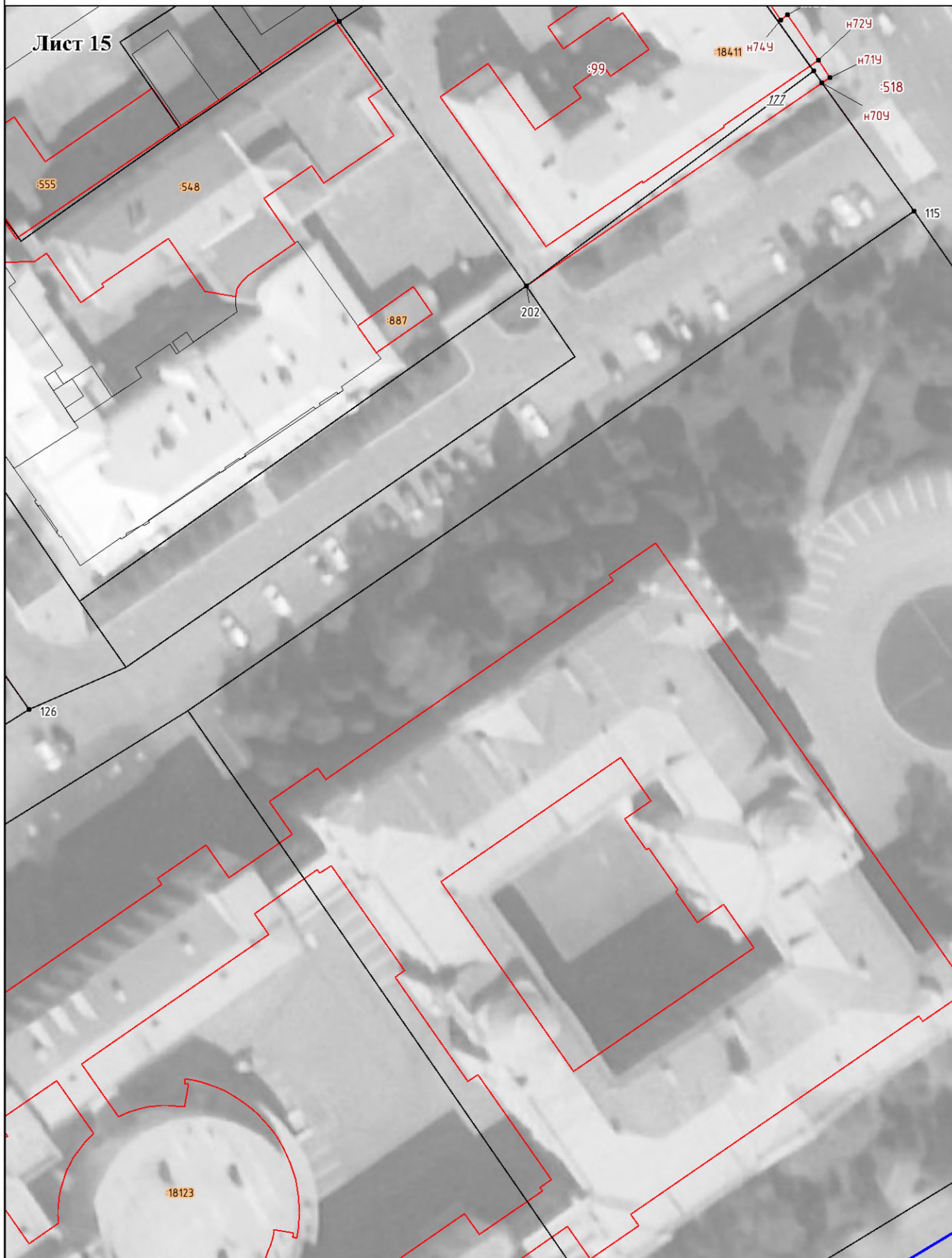
# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:750

# Схема границ земельных участков

Лист 15



Масштаб 1:750

# Схема границ земельных участков

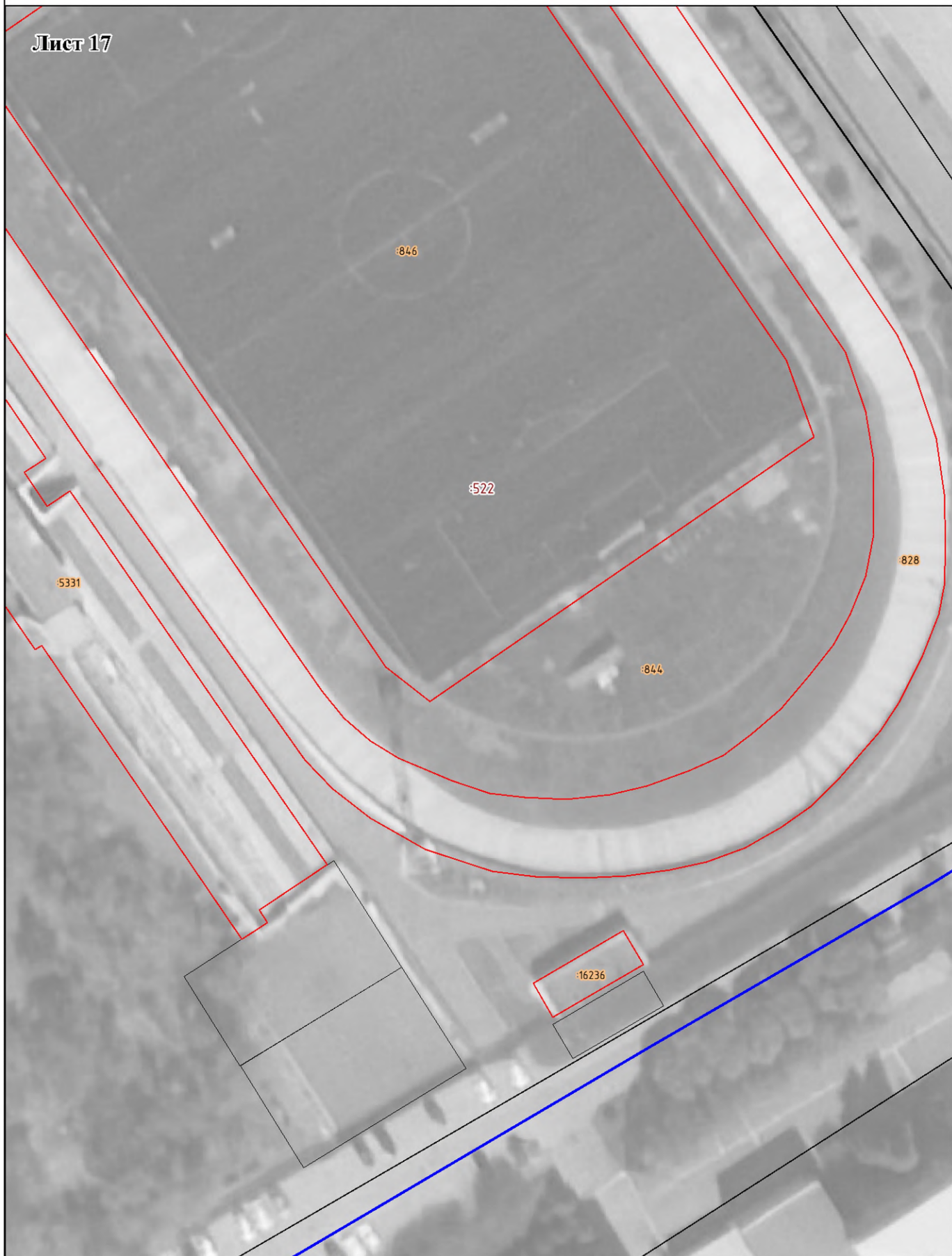
Лист 16



Масштаб 1:750

# Схема границ земельных участков

Лист 17



Масштаб 1:750

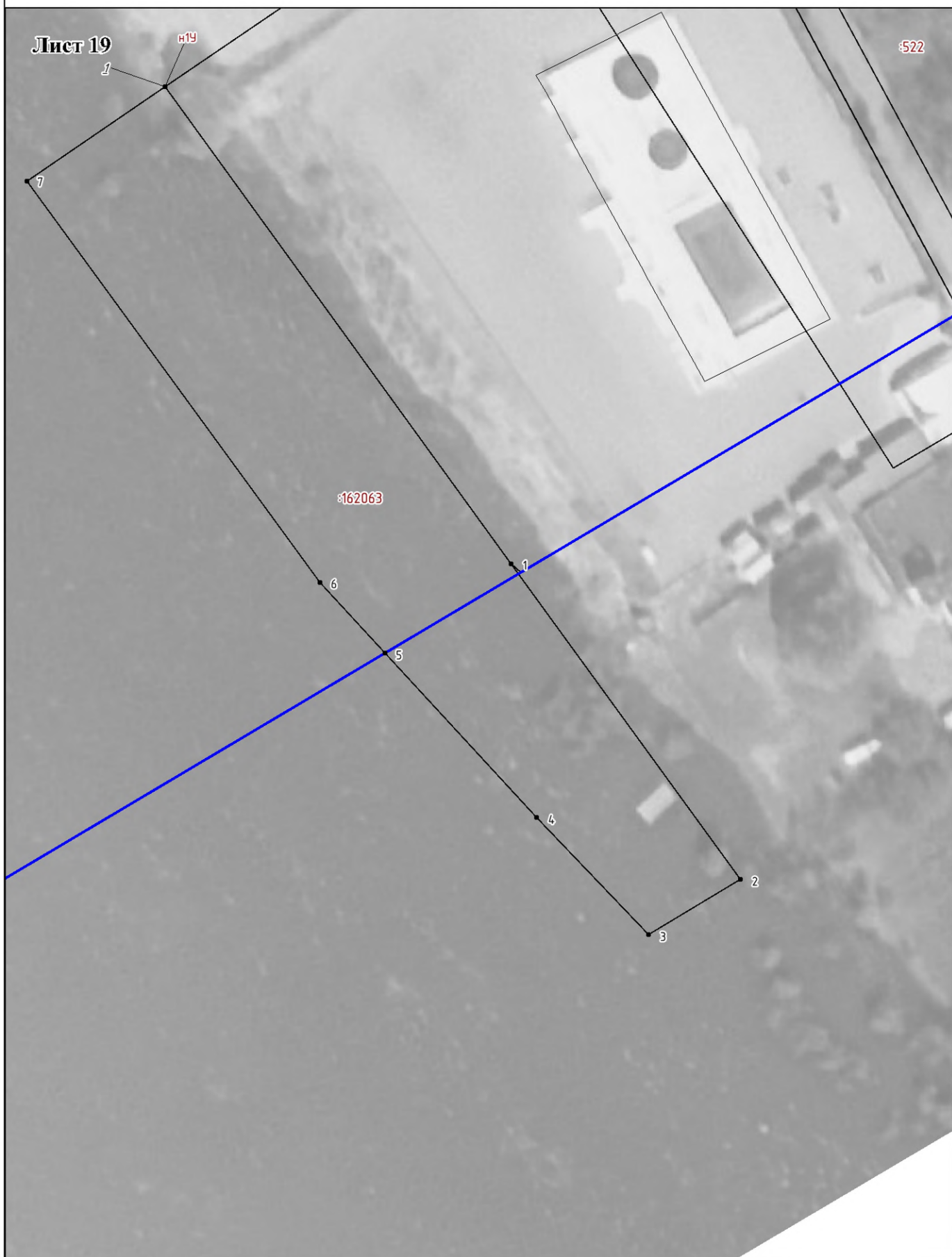
# Схема границ земельных участков

Лист 18



Масштаб 1:750

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:750