

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

55:36:180103

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска (ОГРН: 1025500761142, ИНН: 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)

Распоряжение № б/н, от 11 июля 2022 г., выдан (составлен) Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Иванилова Екатерина Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11296049751

Контактный телефон: раб.: 83812790545

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ik@55ki.ru
644012, Омская обл, Омск г, Королева пр-кт, 24/2 кв 174

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20 307

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Атлант"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 15, от 15 апреля 2022 г., выдан (составлен) Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска

(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	№ ****_**/****_*****, от 8 июня 2022 г.

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-999/2022-550801, от 25 мая 2022 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
3	Решение "Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области"	№ 43, от 25 июля 2007 г., выдан (составлен) Омский городской совет
4	Решение Омского городского Совета "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области"	№ 201, от 10 декабря 2008 г.
5	Постановление "Об утверждении документации по планировке части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области"	№ 858-п, от 30 декабря 2019 г., выдан (составлен) Администрация города Омска
6	Землеустроительное дело 55:36:000000:592	№ б/н, от 1 января 2007 г., выдан (составлен) ФГУП "Госземкадастръёмка" - ВИСХАГИ Западно -Сибирский филиал
7	Решение суда	№ 2-2369/2011, от 12 июля 2011 г., выдан (составлен) Ленинский районный суд г.Омска
8	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Омскую область	№ 12/4531, от 1 апреля 2021 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Омской области
9	Таксационные описания Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесопарка	№ б/н, от 1 января 2017 г., выдан (составлен) Омский филиал ФГБУ "РОСЛЕСИНФОРГ"

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

Система координат МСК-55, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 7 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Николаевский Нов., сигн. 27.4 м	3	469 831,84	2 239 838,69	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Пушкино, сигн. 21.6 м	2	496 868,74	2 169 854,14	Сохранился		
3	Сперановка, сигн. 14.9 м		492 070,39	2 174 204,45	Утрачен		
4	Ломти, сигн. 20.3 м	1	473 516,76	2 174 790,04	Сохранился		
5	Игоево, сигн. 26.2 м		476 387,11	2 155 676,86	Утрачен		
6	Черемушки, сигн. 19.7 м		470 575,85	2 166 273,67			

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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-2	Номер: 58995-14. Срок действия: до 12.11.2019	№С-ГКФ/06-06-2022/161937218 от 06.06.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 55:36:180103 выполнены в соответствии с муниципальным контрактом №15 от 15 апреля 2021 г.

Карта план территории подготовлен на основании проекта межевания территории, расположенной в границах: автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» - улица Светловская - улица В.Ф. Маргелова - граница жилой застройки граница садоводческих товариществ в Ленинском административном округе города Омска, утвержденного Постановлением администрации города Омска №858-п от 30.12.2019г. "Об утверждении документации по планировке части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 55:36:180103, в соответствии с проектом межевания территории, образовано 14 земельных участков; уточнено местоположение границ 3 земельных участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, уточнено местоположение 87 объектов капитального строительства, исправлена реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ 37 объектов капитального строительства.

На территории муниципального образования город Омск утверждены Правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области, утвержденные Решением Омского городского Совета от 10 декабря 2008 года №201 (<https://admomsk.ru/web/guest/city/urban-planning/rules>). Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков, установлены в соответствии с вышеуказанными Правилами землепользования и застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 3 земельных участков, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Координаты характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами: 55:36:180103:162, 55:36:180103:208, 55:36:180103:381 в соответствии со сведениями ЕГРН определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земель населенных пунктов, в связи с чем проводится их уточнение. Местоположение границ, конфигурация и площадь данных земельных участков не изменилась.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:592 не уточнялось, в связи с тем, что участок является единым землепользованием и основная часть земельных участков входящих в состав данного ЕЗП расположены за границами кадастрового квартала, являющегося объектом комплексных кадастровых работ. Кроме того, в соответствии с п.1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности", уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", согласно которой "При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В этом случае допускается изменение площади такого земельного участка в соответствии с условиями, указанными в пунктах 32, 32.1 и 45 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. В указанном случае в межевом плане приводится обоснование местоположения уточненных границ земельного участка. При проведении правовой экспертизы документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета, проверка обоснованности местоположения уточненных границ земельного участка, в том числе изменения площади уточненного земельного участка, если такое уточнение местоположения границ земельного участка не приводит к нарушению условий, указанных в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона, государственным регистратором прав не осуществляется." В результате анализа исходных документов, в том числе землеустроительного дела на земельный участок с кадастровым номером 55:36:000000:592, а так же решения Ленинского районного суда города Омска №2-2369/2011 от 12.07.2011г., было выявлено, что заочным решением Ленинского районного суда г.Омска от 16.10.2010г. (вступившим в законную силу), было признано недействительным Распоряжение федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 27.02.2007г. №116-р "Об утверждении проекта территориального землеустройства на земельный участок, расположенный по адресу: г.Омск, Ленинский административный округ", а так же признана недействительной его постановка на государственный кадастровый учет. Кроме того, границы земельных участков с кадастровыми номерами 55:36:180103:101 и 55:36:180103:102, входящие в состав единого землепользования 55:36:000000:592, сведения о которых содержатся в землеустроительном деле, имеют пересечения с границами земельных участков с кадастровыми номерами 55:36:000000:155241, 55:36:000000:153263, 55:36:000000:136062, 55:36:180103:1377. На основании вышеизложенного, в связи с невозможностью определения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:592, в соответствии с требованиями части 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", комплексные кадастровые работы в отношении данного объекта недвижимости не проводились.

Сведения об образуемых земельных участках

Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 1.1

Земельный участок :ЗУ2 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 1.2

Земельный участок :ЗУ3 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 8-1.ИТ3.1/1

Земельный участок :ЗУ4 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 8-1.ИТ7.1

Земельный участок :ЗУ5 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 8-1.ИТ4.

Земельный участок :ЗУ6 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 8-1.ИТ7.2

Земельный участок :ЗУ7 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 6.1

Земельный участок :ЗУ8 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 6.3

Земельный участок :ЗУ9 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 8.1

Земельный участок :ЗУ10 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 9.1

Земельный участок :ЗУ11 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 9.2

Земельный участок :ЗУ12 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 9.3

Земельный участок :ЗУ13 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 9.4

Земельный участок :ЗУ14 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории 15.1.1

Образуемые земельные участки с условными номерами :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ10, :ЗУ12 расположены в границах нескольких территориальных зон. В связи с тем что они являются участками общего пользования, в соответствии с п.4 ст.36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ действие градостроительного регламента на них не распространяется.

Образование земельных участков с условными номерами 15.2.2, 8-1.ИТ6.2, 11.3, ОРП, 8-1.ИТ10, 8-1.ИТ12, 8-1.ИТ1.1, 14.5, 14.6, 9.10, 9.11, 9.13, 9.15, 10.5, 9.12, 10.2, 16.3, 16.4 не проводилось в связи с тем, что проектируемые границы данных участков пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:592, сведения о которых содержатся в землеустроительном деле 2007г.

Образование земельного участка с условным номером 7.1 не проводилось в связи с тем, что проектируемые границы земельного участка пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:1549. При формировании границ земельного участка с условным номером 7.1 с учетом границ земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:1549, его площадь уменьшается на величину превышающую 10%.

Образование остальных земельных участков, предусмотренных проектом межевания территории, не проводилось в связи с тем, что в соответствии с частью 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности", данные участки не являются объектом комплексных кадастровых работ, так как на них отсутствуют здания, сооружения и они не являются участками общего пользования.

Образование лесных участков Омского лесничества Ленинского окружного участкового лесничества не проводилось в связи с тем, что в границах кадастрового квартала 55:36:180103, образованы все лесные участки, за исключением лесных участков Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесопарк, квартал 68, выдел 35, выдел 36, выдел 58. Образование указанных лесных участков не проводилось в связи с тем, что их границы согласно таксационному описанию Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесопарка, пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:461. Следует отметить, что реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:461 не выявлено.

Предельные минимальный и максимальный размеры земельных участков, соответствующие виду разрешенного использования образуемых земельных участков, не установлены Правилами землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:000000:155998, 55:36:000000:155999, 55:36:000000:156000, 55:36:000000:156003, 55:36:000000:156004, 55:36:000000:156080, 55:36:000000:156081, 55:36:000000:156091, 55:36:000000:156092, 55:36:000000:156093, 55:36:000000:156096, 55:36:030801:3853, 55:36:030801:3854, 55:36:050204:3763, 55:36:050204:3766, 55:36:050205:1291, 55:36:050205:1293, 55:36:050208:9126, 55:36:050301:1224, 55:36:070107:7955, 55:36:070401:19410, 55:36:070403:9239, 55:36:070403:9240, 55:36:070403:9257, 55:36:100909:2887, 55:36:110225:3691, 55:36:110225:3692, 55:36:110225:3693, 55:36:120302:4320, 55:36:120304:2720, 55:36:120305:37716, 55:36:120305:37721, 55:36:120305:37722, 55:36:120305:37723, 55:36:120305:37724, 55:36:160101:5607, 55:36:180103:459, 55:36:180103:460, 55:36:180103:494, 55:36:180103:495, 55:36:180103:496, 55:36:180103:497, 55:36:180103:498, 55:36:180103:499, 55:36:180103:500, 55:36:180103:501, 55:36:180103:502, 55:36:180103:503, 55:36:180103:504, 55:36:180103:506, 55:36:180103:508, 55:36:180103:509, 55:36:180103:510, 55:36:180103:512, 55:36:180103:516, 55:36:180103:517, 55:36:180103:518, 55:36:180103:519, 55:36:180103:520, 55:36:180103:522, 55:36:180103:523, 55:36:180103:524, 55:36:180103:525, 55:36:180103:527, 55:36:180103:528, 55:36:180103:585, 55:36:180103:604, 55:36:180103:605, 55:36:180103:606, 55:36:180103:607, 55:36:180103:608, 55:36:180103:609, 55:36:180103:610, 55:36:180103:611, 55:36:180103:612, 55:36:180103:613, 55:36:180103:629, 55:36:180103:664, 55:36:180103:665, 55:36:180103:690, 55:36:180103:722, 55:36:180103:973, 55:36:180103:1111, 55:36:180103:1141, 55:36:180103:1204, 55:36:180103:1205, 55:36:180103:1336 описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Уточнение объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:000000:15928 не проводилось в связи с тем, что данный объект недвижимости, согласно сведений ЕГРН о его адресе, предположительно расположен в кадастровом квартале 55:36:180108.

Уточнение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:180103:1134, 55:36:180103:1140 не проводилось в связи с тем, что данные объекты недвижимости, согласно сведений ЕГРН о его адресе, расположены в г.Тара Омской области.

Уточнение объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:180103:505 не проводилось в связи с тем, что данный объект недвижимости фактически расположен в кадастровом квартале 55:36:180102 на земельном участке с кадастровым номером 55:36:000000:1606

Уточнение объекта капитального строительства с кадастровым номером 55:36:180103:514 не проводилось в связи с тем, что данный объект недвижимости фактически расположен в кадастровом квартале 55:36:180102 на земельном участке с кадастровым номером 55:36:000000:1602

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено описание местоположения границ 49 объектов капитального строительства.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о описании местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 55:36:180103:507, 55:36:180103:521, 55:36:180103:1104, 55:36:180103:1187, 55:36:180103:1192, 55:36:180103:1193, 55:36:180103:1194, 55:36:180103:1198, 55:36:180103:1199, 55:36:180103:1200, 55:36:180103:1201, 55:36:180103:1202, 55:36:180103:1206, 55:36:180103:1207, 55:36:180103:1208, 55:36:180103:1209, 55:36:180103:1211, 55:36:180103:1224, 55:36:180103:1227, 55:36:180103:1228, 55:36:180103:1230, 55:36:180103:1231, 55:36:180103:1232, 55:36:180103:1237, 55:36:180103:1238, 55:36:180103:1240, 55:36:180103:1243, 55:36:180103:1244, 55:36:180103:1246, 55:36:180103:1247, 55:36:180103:1248, 55:36:180103:1261, 55:36:180103:1268, 55:36:180103:1270, 55:36:180103:1304, 55:36:180103:1565, 55:36:180103:1611 их фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учтенных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим. Местоположение границ объектов капитального строительства определено методом спутниковых геодезических измерений.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	473 282,09	2 169 276,12	473 282,09	2 169 276,12	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
220	473 280,36	2 169 286,48	473 280,36	2 169 286,48			
221	473 244,72	2 169 280,51	473 244,72	2 169 280,51			
222	473 247,31	2 169 265,02	473 247,31	2 169 265,02			
223	473 278,67	2 169 258,83	473 278,67	2 169 258,83			
219	473 282,09	2 169 276,12	473 282,09	2 169 276,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	10,50	—	—
220	221	36,14		
221	222	15,71		
222	223	31,97		
223	219	17,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:180103:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО р-н, В.Ф.Маргелова ул, д 356
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 5-этажный жилой дом. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 1171 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., г. Омск, Ленинский АО, ул. Маргелова, д. 356
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	755
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:156091
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:208

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	473 110,42	2 169 232,62	473 110,42	2 169 232,62	Аналитический метод	0,00	$M_t = 0,00$
225	473 114,67	2 169 254,15	473 114,67	2 169 254,15			
226	473 084,90	2 169 260,04	473 084,90	2 169 260,04			
227	473 080,65	2 169 238,48	473 080,65	2 169 238,48			
224	473 110,42	2 169 232,62	473 110,42	2 169 232,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	21,95	—	—
225	226	30,35		
226	227	21,97		
227	224	30,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:180103:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО р-н, В.Ф.Маргелова ул, д 356
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 5-этажный жилой дом. Участок находится примерно в 1067 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., г. Омск, Ленинский АО, ул. Маргелова, д. 356.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(666,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:180103:831
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:381

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	473 286,02	2 168 393,62	473 286,02	2 168 393,62	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
229	473 298,63	2 168 391,14	473 298,63	2 168 391,14			
230	473 304,80	2 168 422,63	473 304,80	2 168 422,63			
231	473 310,98	2 168 454,09	473 310,98	2 168 454,09			
232	473 298,23	2 168 456,70	473 298,23	2 168 456,70			
233	473 302,62	2 168 478,76	473 302,62	2 168 478,76			
234	473 256,23	2 168 487,85	473 256,23	2 168 487,85			
235	473 239,56	2 168 402,77	473 239,56	2 168 402,77			
228	473 286,02	2 168 393,62	473 286,02	2 168 393,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:180103:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	12,85	—	—
229	230	32,09		
230	231	32,06		
231	232	13,01		
232	233	22,49		
233	234	47,27		
234	235	86,70		
235	228	47,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:180103:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО р-н, В.Ф.Маргелова ул, д 356
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4929 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 929,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 931
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473 288,40	2 168 105,07	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
2	473 287,21	2 168 099,22			
3	473 326,51	2 168 091,67			
4	473 365,83	2 168 084,17			
5	473 367,00	2 168 090,08			
6	473 347,37	2 168 093,83			
7	473 327,72	2 168 097,57			
1	473 288,40	2 168 105,07			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5,97	—	—
2	3	40,02		
3	4	40,03		
4	5	6,02		
5	6	19,98		
6	7	20,00		
7	1	40,03		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.5560 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	473 179,18	2 168 094,99	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
9	473 178,04	2 168 089,08			
10	473 219,81	2 168 080,88			
11	473 261,63	2 168 072,70			
12	473 262,77	2 168 078,61			
13	473 220,99	2 168 086,80			
8	473 179,18	2 168 094,99			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	6,02	—	—
9	10	42,57		
10	11	42,61		
11	12	6,02		
12	13	42,58		
13	8	42,60		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.5560 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ _____

Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
14	473 062,27	2 167 758,59	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
н15У	473 064,25	2 167 741,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н16У	473 064,68	2 167 741,61			
н17У	473 102,18	2 167 727,71			
н18У	473 111,30	2 167 748,71			
19	473 111,35	2 167 748,97	Аналитический метод		
14	473 062,27	2 167 758,59			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н15У	16,93	—	—
н15У	н16У	0,46		
н16У	н17У	39,99		
н17У	н18У	22,89		
н18У	19	0,26		
19	14	50,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	872 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	472 808,58	2 168 140,18	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
21	472 797,13	2 168 162,67			
22	472 793,49	2 168 143,14			
20	472 808,58	2 168 140,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
20	21	25,24	—	—
21	22	19,87		
22	20	15,38		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.5813 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(153,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	473 159,57	2 168 254,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
24	473 161,48	2 168 264,40	Аналитический метод		
25	472 869,61	2 168 321,60			
26	472 867,71	2 168 311,90			
н27У	473 081,72	2 168 269,91			
н28У	473 095,39	2 168 267,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
29	473 096,81	2 168 269,12	Аналитический метод		
30	473 114,95	2 168 272,21			
31	473 151,13	2 168 256,27			
н32У	473 152,52	2 168 256,06			
н23У	473 159,57	2 168 254,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	24	9,91	—	—
24	25	297,42		
25	26	9,88		
26	н27У	218,09		
н27У	н28У	13,93		
н28У	29	2,36		
29	30	18,40		

1	2	3	4	5
30	31	39,54	—	—
31	н32У	1,41		
н32У	н23У	7,18		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.3800; 55:36-7.2311 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2689 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 689,00)} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

:ЗУ6(1)

н33У	473 188,10	2 169 343,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
34	473 238,83	2 169 352,17	Аналитический метод		
35	473 350,38	2 169 370,39			
н36У	473 343,50	2 169 385,08			
н37У	473 237,17	2 169 367,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н38У	473 179,23	2 169 357,80			
н39У	473 185,95	2 169 351,69			
н33У	473 188,10	2 169 343,89			

:ЗУ6(2)

40	473 121,76	2 169 333,06	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
н41У	473 160,35	2 169 339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н42У	473 160,71	2 169 342,60			
н43У	473 165,75	2 169 352,47			
н44У	473 170,17	2 169 356,29			
н45У	473 119,06	2 169 347,81			
н46У	473 098,47	2 169 344,38			
н47У	473 075,43	2 169 328,88			
48	473 073,76	2 169 325,42	Аналитический метод		
49	473 073,23	2 169 320,03			
50	473 080,70	2 169 305,45			
40	473 121,76	2 169 333,06			

:ЗУ6(3)

1	2	3	4	5	6
н51У	473 015,44	2 169 274,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н52У	473 026,08	2 169 279,61			
н53У	473 030,50	2 169 285,29			
54	473 029,93	2 169 292,90	Аналитический метод		
55	473 029,83	2 169 293,99			
н56У	473 026,79	2 169 296,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н57У	473 019,00	2 169 290,93			
н58У	473 018,85	2 169 290,82			
н51У	473 015,44	2 169 274,21			

:ЗУ6(4)

н59У	473 025,03	2 169 244,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н60У	473 022,13	2 169 242,44			
н61У	473 009,93	2 169 240,76			
н62У	473 008,63	2 169 240,99			
63	473 007,04	2 169 233,29	Аналитический метод		
64	473 024,77	2 169 243,37			
н59У	473 025,03	2 169 244,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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

:ЗУ6(1)

н33У	34	51,40	—	—
34	35	113,03		
35	н36У	16,22		
н36У	н37У	107,79		
н37У	н38У	58,73		
н38У	н39У	9,08		
н39У	н33У	8,09		

:ЗУ6(2)

40	н41У	39,10	—	—
н41У	н42У	3,26		

1	2	3	4	5
н42У	н43У	11,08	—	—
н43У	н44У	5,84		
н44У	н45У	51,81		
н45У	н46У	20,87		
н46У	н47У	27,77		
н47У	48	3,84		
48	49	5,42		
49	50	16,38		
50	40	49,48		

:ЗУ6(3)				
н51У	н52У	11,93	—	—
н52У	н53У	7,20		
н53У	54	7,63		
54	55	1,09		
55	н56У	3,73		
н56У	н57У	9,38		
н57У	н58У	0,19		
н58У	н51У	16,96		

:ЗУ6(4)				
н59У	н60У	3,68	—	—
н60У	н61У	12,32		
н61У	н62У	1,32		
н62У	63	7,86		
63	64	20,40		
64	н59У	1,36		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.4933; 55:36-7.2768 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4505 ± 40, (:ЗУ6(1)) 2527.12 ± 17.59, (:ЗУ6(2)) 1732.9 ± 14.57, (:ЗУ6(3)) 190.07 ± 4.83, (:ЗУ6(4)) 55.02 ± 2.6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	17,59 + 14,57 + 4,83 + 2,60 = 40, (:ЗУ6(1)) 3,5*0,10*√(2 527,12) = 18 = 17.59, (:ЗУ6(2)) 3,5*0,10*√(1 732,90) = 15 = 14.57, (:ЗУ6(3)) 3,5*0,10*√(190,07) = 5 = 4.83, (:ЗУ6(4)) 3,5*0,10*√(55,02) = 3 = 2.6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	472 806,47	2 168 129,39	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
66	472 712,49	2 168 147,73			

1	2	3	4	5	6
67	472 710,71	2 168 138,91	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
68	472 667,29	2 168 147,37			
н69У	472 659,85	2 168 109,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
70	472 728,48	2 168 095,87	Аналитический метод		
71	472 721,54	2 168 116,96			
72	472 738,49	2 168 127,79			
73	472 758,46	2 168 121,50			
74	472 792,29	2 168 077,08			
75	472 793,18	2 168 062,50			
н76У	472 769,76	2 168 071,95			
н77У	472 759,16	2 168 018,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н78У	472 783,79	2 168 013,71	Аналитический метод		
65	472 806,47	2 168 129,39			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	95,75	—	—
66	67	9,00		
67	68	44,24		
68	н69У	38,74		
н69У	70	69,94		
70	71	22,20		
71	72	20,11		
72	73	20,94		
73	74	55,84		
74	75	14,61		
75	н76У	25,25		
н76У	н77У	54,94		
н77У	н78У	25,01		
н78У	65	117,88		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.3339; 55:36-7.4238; 55:36-7.3623 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6197 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 197,00)} = 28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	472 764,54	2 167 915,47	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
н78У	472 783,79	2 168 013,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н77У	472 759,16	2 168 018,04			
80	472 745,95	2 167 950,86	Аналитический метод		
н81У	472 637,94	2 167 997,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
82	472 633,02	2 167 972,72	Аналитический метод		
79	472 764,54	2 167 915,47			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н78У	100,11	—	—
н78У	н77У	25,01		
н77У	80	68,47		
80	н81У	117,75		
н81У	82	25,50		
82	79	143,44		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.4238; 55:36-7.3623 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5371 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 371,00)} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ9(1)					
83	472 926,28	2 168 819,04	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
84	472 927,44	2 168 824,95			
85	472 888,20	2 168 832,64			
86	472 848,99	2 168 840,33			
87	472 847,92	2 168 834,41			
88	472 887,11	2 168 826,72			
83	472 926,28	2 168 819,04			

:ЗУ9(2)					
89	472 828,08	2 168 838,78	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
90	472 829,22	2 168 844,68			
91	472 789,99	2 168 852,37			
92	472 750,77	2 168 860,06			
93	472 749,71	2 168 854,15			
94	472 788,89	2 168 846,46			
89	472 828,08	2 168 838,78			

:ЗУ9(3)					
95	472 652,44	2 168 877,89	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
96	472 651,30	2 168 871,98			
97	472 690,62	2 168 864,19			
98	472 729,95	2 168 856,36			
99	472 731,09	2 168 862,27			
100	472 691,76	2 168 870,10			
95	472 652,44	2 168 877,89			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
:ЗУ9(1)					
83	84	6,02	—	—	
84	85	39,99			
85	86	39,96			

1	2	3	4	5
86	87	6,02	—	—
87	88	39,94		
88	83	39,92		
:ЗУ9(2)				
89	90	6,01	—	—
90	91	39,98		
91	92	39,97		
92	93	6,00		
93	94	39,93		
94	89	39,94		
:ЗУ9(3)				
95	96	6,02	—	—
96	97	40,08		
97	98	40,10		
98	99	6,02		
99	100	40,10		
100	95	40,08		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.5757 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1444 ± 23, (:ЗУ9(1)) 480.91 ± 7.68, (:ЗУ9(2)) 480.12 ± 7.67, (:ЗУ9(3)) 482.63 ± 7.69
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$7,67 + 7,68 + 7,69 = 23$, (:ЗУ9(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(480,91)} = 8 = 7,68$, (:ЗУ9(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(480,12)} = 8 = 7,67$, (:ЗУ9(3)) $3,5*0,10*\sqrt{(482,63)} = 8 = 7,69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	473 215,60	2 169 565,79	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
н102У	473 217,06	2 169 552,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
103	473 222,92	2 169 498,14	Аналитический метод		
104	473 223,69	2 169 491,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
105	473 225,32	2 169 476,04	Аналитический метод		
н106У	473 234,88	2 169 388,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н37У	473 237,17	2 169 367,42			
н36У	473 343,50	2 169 385,08			

1	2	3	4	5	6
н107У	473 258,50	2 169 582,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н108У	473 215,25	2 169 569,05			
101	473 215,60	2 169 565,79	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н102У	13,25	—	—
н102У	103	54,79		
103	104	7,13		
104	105	15,10		
105	н106У	88,16		
н106У	н37У	21,10		
н37У	н36У	107,79		
н36У	н107У	215,17		
н107У	н108У	45,37		
н108У	101	3,28		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.4933;55:36-7.2768 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	15774 ± 44
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(15\ 774,00)} = 44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ11(1)					
н106У	473 234,88	2 169 388,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н124У	473 215,13	2 169 384,98			
н123У	473 180,88	2 169 385,73			
н122У	473 162,87	2 169 389,18			
н121У	473 154,33	2 169 393,30			
н120У	473 148,27	2 169 397,99			
н119У	473 141,35	2 169 405,31			

1	2	3	4	5	6	
н118У	473 140,88	2 169 409,40	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10	
н117У	473 141,88	2 169 414,30				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
116	473 149,69	2 169 440,53				
115	473 152,07	2 169 436,42				
114	473 156,66	2 169 434,21				
113	473 168,28	2 169 439,07				
112	473 182,10	2 169 442,90				
111	473 194,71	2 169 447,65				
110	473 207,95	2 169 457,20				
109	473 222,80	2 169 470,25				
105	473 225,32	2 169 476,04				
н106У	473 234,88	2 169 388,40				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
Вырез 1 из 1						
125	473 155,84	2 169 401,90	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10	
126	473 176,91	2 169 394,33				
127	473 188,00	2 169 388,39				
128	473 208,38	2 169 386,71				
129	473 217,39	2 169 389,68				
130	473 222,42	2 169 396,05				
131	473 221,45	2 169 408,46				
132	473 215,02	2 169 421,88				
133	473 205,12	2 169 422,42				
134	473 195,61	2 169 420,56				
135	473 184,73	2 169 426,49				
136	473 172,74	2 169 426,65				
137	473 158,82	2 169 423,00				
138	473 156,68	2 169 412,60				
125	473 155,84	2 169 401,90				
:ЗУ11(2)						
103	473 222,92	2 169 498,14	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10	
н102У	473 217,06	2 169 552,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
139	473 209,38	2 169 542,60	Аналитический метод			
140	473 190,94	2 169 532,97				
141	473 166,20	2 169 522,07				

1	2	3	4	5	6
142	473 158,09	2 169 520,20	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
143	473 148,71	2 169 524,64			
144	473 148,04	2 169 533,43			
145	473 156,57	2 169 541,10			
146	473 166,80	2 169 551,16			
н147У	473 178,17	2 169 557,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н148У	473 153,51	2 169 549,49			
н149У	473 140,47	2 169 532,51			
н150У	473 121,67	2 169 520,80			
н151У	473 112,54	2 169 513,82			
н152У	473 110,59	2 169 497,72	Аналитический метод		
153	473 112,61	2 169 499,18			
154	473 120,64	2 169 505,65			
155	473 133,88	2 169 515,70			
156	473 144,78	2 169 518,24			
157	473 154,67	2 169 514,42			
158	473 157,14	2 169 506,91			
159	473 153,91	2 169 497,51			
160	473 144,68	2 169 489,85			
161	473 120,02	2 169 474,84			
162	473 122,99	2 169 466,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
163	473 120,77	2 169 462,64			
164	473 113,88	2 169 464,26			
165	473 109,60	2 169 468,89			
н166У	473 107,13	2 169 469,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н167У	473 105,72	2 169 457,47			
н168У	473 150,94	2 169 465,31			
н169У	473 152,98	2 169 453,10			
170	473 151,21	2 169 446,32	Аналитический метод		
171	473 153,52	2 169 449,82			
172	473 159,84	2 169 454,70			
173	473 166,15	2 169 460,57			
174	473 170,70	2 169 468,75			
175	473 176,91	2 169 473,52			

1	2	3	4	5	6
176	473 188,96	2 169 483,59	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
177	473 198,07	2 169 489,55			
178	473 210,21	2 169 497,90			
103	473 222,92	2 169 498,14			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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

:ЗУ11(1)				
н106У	105	88,16	—	—
105	109	6,31		
109	110	19,77		
110	111	16,32		
111	112	13,47		
112	113	14,34		
113	114	12,60		
114	115	5,09		
115	116	4,75		
116	н117У	27,37		
н117У	н118У	5,00		
н118У	н119У	4,12		
н119У	н120У	10,07		
н120У	н121У	7,66		
н121У	н122У	9,48		
н122У	н123У	18,34		
н123У	н124У	34,26		
н124У	н106У	20,04		

Вырез 1 из 1

125	126	22,39	—	—
126	127	12,58		
127	128	20,45		
128	129	9,49		

1	2	3	4	5
129	130	8,12	—	—
130	131	12,45		
131	132	14,88		
132	133	9,91		
133	134	9,69		
134	135	12,39		
135	136	11,99		
136	137	14,39		
137	138	10,62		
138	125	10,73		
:3У11(2)				
103	н102У	54,79	—	—
н102У	139	12,62		
139	140	20,80		
140	141	27,03		
141	142	8,32		
142	143	10,38		
143	144	8,82		
144	145	11,47		
145	146	14,35		
146	н147У	12,93		
н147У	н148У	25,87		
н148У	н149У	21,41		
н149У	н150У	22,15		
н150У	н151У	11,49		
н151У	н152У	16,22		
н152У	153	2,49		
153	154	10,31		
154	155	16,62		
155	156	11,19		
156	157	10,60		
157	158	7,91		
158	159	9,94		
159	160	11,99		

1	2	3	4	5
160	161	28,87		
161	162	8,64		
162	163	4,65		
163	164	7,08		
164	165	6,31		
165	н166У	2,48		
н166У	н167У	11,73		
н167У	н168У	45,89		
н168У	н169У	12,38		
н169У	170	7,01	—	—
170	171	4,19		
171	172	7,98		
172	173	8,62		
173	174	9,36		
174	175	7,83		
175	176	15,70		
176	177	10,89		
177	178	14,73		
178	103	12,71		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.2768 Охрана природных территорий (код 9.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	8361 ± 45, (:ЗУ11(1)) 3233.03 ± 19.9, (:ЗУ11(2)) 5128.05 ± 25.06
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	19,90 + 25,06 = 45, (:ЗУ11(1)) 3,5*0,10*√(3 233,03) = 20 = 19.9, (:ЗУ11(2)) 3,5*0,10*√(5 128,05) = 25 = 25.06
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	472 867,76	2 169 223,06	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
180	472 889,11	2 169 226,75			
181	472 889,59	2 169 226,62			
182	472 968,09	2 169 240,46			
183	472 997,57	2 169 245,54			
63	473 007,04	2 169 233,29			
н62У	473 008,63	2 169 240,99			
н184У	473 002,44	2 169 242,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6
н185У	472 999,56	2 169 246,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н186У	472 998,10	2 169 255,73			
н187У	473 003,33	2 169 265,40			
н188У	473 014,55	2 169 273,75			
н51У	473 015,44	2 169 274,21			
н58У	473 018,85	2 169 290,82			
н57У	473 019,00	2 169 290,93			
н189У	472 992,73	2 169 286,62			
н190У	472 823,11	2 169 233,03			
191	472 767,94	2 169 233,23			
н192У	472 771,52	2 169 206,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н193У	472 825,74	2 169 215,77			
179	472 867,76	2 169 223,06	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	21,67	—	—
180	181	0,50		
181	182	79,71		
182	183	29,91		
183	63	15,48		
63	н62У	7,86		
н62У	н184У	6,29		
н184У	н185У	5,09		
н185У	н186У	9,53		
н186У	н187У	10,99		
н187У	н188У	13,99		
н188У	н51У	1,00		
н51У	н58У	16,96		
н58У	н57У	0,19		
н57У	н189У	26,62		

1	2	3	4	5
н189У	н190У	177,88	—	—
н190У	191	55,17		
191	н192У	27,04		
н192У	н193У	55,02		
н193У	179	42,65		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.4933; 55:36-7.2768 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), коммунальное обслуживание (код 3.1). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6942 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 942,00)} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
182	472 968,09	2 169 240,46	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10	
181	472 889,59	2 169 226,62				
194	472 897,25	2 169 219,40				
195	472 905,95	2 169 216,56				
196	472 915,87	2 169 223,53				
197	472 924,07	2 169 225,90				
198	472 928,57	2 169 220,99				
199	472 928,35	2 169 214,78				
200	472 920,49	2 169 204,11				
201	472 909,78	2 169 199,76				
202	472 895,38	2 169 199,61				
203	472 883,46	2 169 194,95				
204	472 880,13	2 169 186,25				
205	472 874,69	2 169 180,08				
206	472 856,70	2 169 175,76				
н207У	472 887,76	2 169 168,49				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
208	472 892,14	2 169 190,79				Аналитический метод
209	472 916,65	2 169 186,00				
210	472 958,86	2 169 193,30				
211	472 960,72	2 169 202,80				
212	472 964,78	2 169 223,66				
213	472 965,30	2 169 226,31				
182	472 968,09	2 169 240,46				

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	181	79,71	—	—
181	194	10,53		
194	195	9,15		
195	196	12,12		
196	197	8,54		
197	198	6,66		
198	199	6,21		
199	200	13,25		
200	201	11,56		
201	202	14,40		
202	203	12,80		
203	204	9,32		
204	205	8,23		
205	206	18,50		
206	н207У	31,90		
н207У	208	22,73		
208	209	24,97		
209	210	42,84		
210	211	9,68		
211	212	21,25		
212	213	2,70		
213	182	14,42		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.4034 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2855 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 855,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
214	472 284,64	2 168 673,81	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
215	472 285,14	2 168 676,28			
216	472 261,29	2 168 715,75			
217	472 241,45	2 168 748,59			
218	472 239,11	2 168 749,15			
214	472 284,64	2 168 673,81			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	2,52	—	—
215	216	46,12		
216	217	38,37		
217	218	2,41		
218	214	88,03		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644000, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Ленинский АО тер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	55:36-7.4089 Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	147 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(147,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение таким земельным участком: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:155998

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:000000:155998(1)

55:36:000000:155998(1)	н10	—	—	—	473 199,90	2 169 163,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н20	—	—	—	473 200,49	2 169 163,51	—			
	н30	—	—	—	473 200,78	2 169 165,12	—			
	н40	—	—	—	473 209,13	2 169 163,45	—			
	н50	—	—	—	473 208,18	2 169 158,69	—			
	н60	—	—	—	473 211,12	2 169 158,14	—			
	н70	—	—	—	473 210,13	2 169 152,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 5998(1)	н80	—	—	—	473 207,12	2 169 153,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н90	—	—	—	473 198,16	2 169 155,19	—			
	н10	—	—	—	473 199,90	2 169 163,65	—			

55:36:000000:155998(2)

55:36:00 0000:15 5998(2)	н100	—	—	—	473 207,12	2 169 153,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н110	—	—	—	473 209,13	2 169 163,45	—			
	н120	—	—	—	473 200,78	2 169 165,12	—			
	н130	—	—	—	473 200,23	2 169 165,22	—			
	н140	—	—	—	473 199,90	2 169 163,65	—			
	н150	—	—	—	473 198,16	2 169 155,19	—			
	н100	—	—	—	473 207,12	2 169 153,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:155998

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 52:401:002:000079270, Условный номер 55-55-01/275/2012-444
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Палисандровая, дом №12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:155999

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:000000:155999(1)										
55:36:000000:155999(1)	n160	—	—	—	473 219,82	2 169 048,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	n170	—	—	—	473 222,74	2 169 048,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 5999(1)	н180	—	—	—	473 223,40	2 169 051,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н190	—	—	—	473 232,71	2 169 050,00	—			
	н200	—	—	—	473 230,99	2 169 041,36	—			
	н210	—	—	—	473 229,78	2 169 041,60	—			
	н220	—	—	—	473 229,46	2 169 039,96	—			
	н230	—	—	—	473 221,45	2 169 041,53	—			
	н240	—	—	—	473 222,24	2 169 045,72	—			
	н250	—	—	—	473 219,33	2 169 046,26	—			
	н160	—	—	—	473 219,82	2 169 048,88	—			
55:36:000000:155999(2)										
55:36:00 0000:15 5999(2)	н260	—	—	—	473 219,82	2 169 048,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н270	—	—	—	473 222,74	2 169 048,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 5999(2)	н280	—	—	—	473 223,40	2 169 051,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н290	—	—	—	473 232,71	2 169 050,00	—			
	н300	—	—	—	473 230,99	2 169 041,36	—			
	н310	—	—	—	473 229,94	2 169 041,56	—			
	н320	—	—	—	473 229,62	2 169 039,92	—			
	н330	—	—	—	473 221,45	2 169 041,53	—			
	н340	—	—	—	473 222,24	2 169 045,72	—			
	н350	—	—	—	473 219,33	2 169 046,26	—			
	н260	—	—	—	473 219,82	2 169 048,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:155999

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079230, Условный номер 55-55-01/275/2012-491

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Пихтовая, дом №25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:156000

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:000000:156000(1)										
55:36:000000:156000(1)	н360	—	—	—	473 280,27	2 169 162,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н370	—	—	—	473 289,50	2 169 160,91	—			
	н380	—	—	—	473 291,51	2 169 171,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 6000(1)	н390	—	—	—	473 285,03	2 169 172,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н400	—	—	—	473 284,64	2 169 172,58	—			
	н410	—	—	—	473 284,34	2 169 171,04	—			
	н420	—	—	—	473 281,98	2 169 171,51	—			
	н360	—	—	—	473 280,27	2 169 162,71	—			
55:36:000000:156000(2)										
55:36:00 0000:15 6000(2)	н430	—	—	—	473 280,27	2 169 162,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н440	—	—	—	473 289,50	2 169 160,91	—			
	н450	—	—	—	473 291,51	2 169 171,23	—			
	н390	—	—	—	473 285,03	2 169 172,50	—			
	н460	—	—	—	473 284,73	2 169 170,97	—			
	н470	—	—	—	473 281,98	2 169 171,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:000000:156003(1)										
55:36:00 0000:15 6003(1)	н48О	—	—	—	473 110,65	2 169 063,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н49О	—	—	—	473 108,20	2 169 064,06	—			
	н50О	—	—	—	473 099,11	2 169 065,76	—			
	н51О	—	—	—	473 100,66	2 169 074,40	—			
	н52О	—	—	—	473 103,04	2 169 074,02	—			
	н53О	—	—	—	473 103,31	2 169 075,58	—			
	н54О	—	—	—	473 110,12	2 169 074,31	—			
	н55О	—	—	—	473 112,57	2 169 073,85	—			
	н48О	—	—	—	473 110,65	2 169 063,60	—			
55:36:000000:156003(2)										
55:36:00 0000:15 6003(2)	н52О	—	—	—	473 103,04	2 169 074,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н56О	—	—	—	473 100,66	2 169 074,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 6003(2)	н57О	—	—	—	473 099,11	2 169 065,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н49О	—	—	—	473 108,20	2 169 064,06	—			
	н54О	—	—	—	473 110,12	2 169 074,31	—			
	н58О	—	—	—	473 103,31	2 169 075,58	—			
	н52О	—	—	—	473 103,04	2 169 074,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:156003

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079480, Условный номер 55-55-01/291/2012-129
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Ореховая, дом №18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:156004

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:000000:156004(1)

55:36:000000:156004(1)	н590	—	—	—	473 098,46	2 169 196,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н600	—	—	—	473 099,32	2 169 200,98	—			
	н610	—	—	—	473 091,15	2 169 202,59	—			
	н620	—	—	—	473 090,31	2 169 197,99	—			
	н630	—	—	—	473 087,52	2 169 198,55	—			
	н640	—	—	—	473 085,90	2 169 190,43	—			
	н650	—	—	—	473 098,93	2 169 187,85	—			
	н660	—	—	—	473 100,52	2 169 195,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 6004(1)	н59О	—	—	—	473 098,46	2 169 196,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55:36:000000:156004(2)										
55:36:00 0000:15 6004(2)	н67О	—	—	—	473 098,46	2 169 196,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н68О	—	—	—	473 099,32	2 169 200,98	—			
	н69О	—	—	—	473 091,15	2 169 202,59	—			
	н70О	—	—	—	473 090,31	2 169 197,99	—			
	н71О	—	—	—	473 088,82	2 169 189,85	—			
	н72О	—	—	—	473 096,95	2 169 188,24	—			
	н67О	—	—	—	473 098,46	2 169 196,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									55:36:000000:156004	
№ 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)					Инвентарный номер 52:401:002:000079250				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					55:36:180103:165				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Ореховая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:156080

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:000000:156080(1)

55:36:000000:156080(1)	н730	—	—	—	473 260,22	2 169 321,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н740	—	—	—	473 259,77	2 169 323,86	—			
	н750	—	—	—	473 268,97	2 169 325,34	—			
	н760	—	—	—	473 270,43	2 169 316,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 6080(1)	н77О	—	—	—	473 270,68	2 169 314,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н78О	—	—	—	473 268,23	2 169 314,61	—			
	н79О	—	—	—	473 261,45	2 169 313,45	—			
	н80О	—	—	—	473 260,61	2 169 318,69	—			
	н81О	—	—	—	473 258,87	2 169 318,42	—			
	н82О	—	—	—	473 258,50	2 169 320,80	—			
	н73О	—	—	—	473 260,22	2 169 321,06	—			
55:36:000000:156080(2)										
55:36:00 0000:15 6080(2)	н83О	—	—	—	473 268,97	2 169 325,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н84О	—	—	—	473 259,77	2 169 323,86	—			
	н85О	—	—	—	473 261,45	2 169 313,45	—			
	н86О	—	—	—	473 268,23	2 169 314,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 6080(2)	н87О	—	—	—	473 267,97	2 169 316,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н88О	—	—	—	473 270,43	2 169 316,57	—			
	н83О	—	—	—	473 268,97	2 169 325,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:156080

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079500, Условный номер 55-55-01/323/2012-691
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:156081

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:000000:156081(1)

55:36:000000:156081(1)	н890	—	—	—	473 152,65	2 169 057,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н900	—	—	—	473 152,88	2 169 058,78	—			
	н910	—	—	—	473 154,66	2 169 068,26	—			
	н920	—	—	—	473 146,23	2 169 069,86	—			
	н930	—	—	—	473 143,34	2 169 070,37	—			
	н940	—	—	—	473 141,33	2 169 059,60	—			
	н950	—	—	—	473 144,23	2 169 059,06	—			
	н960	—	—	—	473 150,41	2 169 057,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:15 6081(1)	н89О	—	—	—	473 152,65	2 169 057,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55:36:000000:156081(2)										
55:36:00 0000:15 6081(2)	н97О	—	—	—	473 150,62	2 169 059,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н98О	—	—	—	473 152,88	2 169 058,78	—			
	н99О	—	—	—	473 154,66	2 169 068,26	—			
	н100О	—	—	—	473 146,23	2 169 069,86	—			
	н101О	—	—	—	473 144,23	2 169 059,06	—			
	н102О	—	—	—	473 150,41	2 169 057,91	—			
	н97О	—	—	—	473 150,62	2 169 059,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									55:36:000000:156081	
№ 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)					Инвентарный номер 52:401:002:000079490, Условный номер 55-55-01/328/2012-112				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					55:36:180103:168				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Палисандровая, дом №21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:156091

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	473 264,30	2 169 265,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н104О	—	—	—	473 266,15	2 169 275,01	—			
	н105О	—	—	—	473 276,51	2 169 273,08	—			
	н106О	—	—	—	473 274,68	2 169 263,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	473 274,05	2 169 263,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1080	—	—	—	473 273,52	2 169 260,83	—			
	н1090	—	—	—	473 263,80	2 169 262,70	—			
	н1030	—	—	—	473 264,30	2 169 265,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:156091

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079010, Условный номер 55-55-01/233/2012-400
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Пихтовая, дом №5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:156092

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100	—	—	—	473 156,46	2 169 077,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1110	—	—	—	473 158,87	2 169 089,51	—			
	н1120	—	—	—	473 150,73	2 169 091,08	—			
	н1130	—	—	—	473 148,33	2 169 078,61	—			
	н1100	—	—	—	473 156,46	2 169 077,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:156092

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078940, Условный номер 55-55-01/233/2012-430

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Палисандровая, дом №19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:156093

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	473 182,18	2 169 251,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1150	—	—	—	473 190,52	2 169 249,86	—			
	н1160	—	—	—	473 192,92	2 169 262,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1170	—	—	—	473 184,50	2 169 263,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	n1140	—	—	—	473 182,18	2 169 251,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:156093

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078930, Условный номер 55-55-01/233/2012-433
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Палисандровая, дом №5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:000000:156096

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	473 132,14	2 169 292,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1190	—	—	—	473 130,55	2 169 302,23	—			
	н1200	—	—	—	473 140,97	2 169 303,92	—			
	н1210	—	—	—	473 142,55	2 169 294,16	—			
	н1180	—	—	—	473 132,14	2 169 292,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:156096

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079140, Условный номер 55-55-01/251/2012-586

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, город Омск, ул. Ореховая, дом №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:030801:3853

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	473 233,20	2 169 106,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1230	—	—	—	473 235,10	2 169 106,24	—			
	н1240	—	—	—	473 236,25	2 169 112,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	473 244,60	2 169 110,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1260	—	—	—	473 243,74	2 169 106,27	—			
	н1270	—	—	—	473 245,14	2 169 106,01	—			
	н1280	—	—	—	473 244,46	2 169 102,38	—			
	н1290	—	—	—	473 243,03	2 169 102,64	—			
	н1300	—	—	—	473 242,18	2 169 098,34	—			
	н1310	—	—	—	473 233,88	2 169 099,92	—			
	н1320	—	—	—	473 234,49	2 169 103,07	—			
	н1330	—	—	—	473 232,65	2 169 103,39	—			
	н1220	—	—	—	473 233,20	2 169 106,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:030801:3853

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 55-55-01/233/2012-408, Инвентарный номер 52:401:002:000078990
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул Пихтовая, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:030801:3854

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	473 309,10	2 169 097,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1350	—	—	—	473 320,35	2 169 095,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	473 319,45	2 169 090,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1370	—	—	—	473 320,81	2 169 090,54	—			
	н1380	—	—	—	473 320,14	2 169 087,02	—			
	н1390	—	—	—	473 318,75	2 169 087,28	—			
	н1400	—	—	—	473 317,86	2 169 082,76	—			
	н1410	—	—	—	473 306,69	2 169 085,09	—			
	н1340	—	—	—	473 309,10	2 169 097,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:030801:3854

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079050, Условный номер 55-55-01/242/2012-211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Липовая, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:050204:3763

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:050204:3763(1)

55:36:050204:3763(1)	н1420	—	—	—	473 116,51	2 169 142,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1430	—	—	—	473 114,12	2 169 142,93	—			
	н1440	—	—	—	473 112,38	2 169 134,30	—			
	н1450	—	—	—	473 121,55	2 169 132,40	—			
	н1460	—	—	—	473 123,63	2 169 142,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:05 0204:37 63(1)	н147О	—	—	—	473 116,80	2 169 144,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н142О	—	—	—	473 116,51	2 169 142,46	—			

55:36:050204:3763(2)

55:36:05 0204:37 63(2)	н142О	—	—	—	473 116,51	2 169 142,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н143О	—	—	—	473 114,12	2 169 142,93	—			
	н144О	—	—	—	473 112,38	2 169 134,30	—			
	н145О	—	—	—	473 121,55	2 169 132,40	—			
	н146О	—	—	—	473 123,63	2 169 142,72	—			
	н147О	—	—	—	473 116,80	2 169 144,07	—			
	н142О	—	—	—	473 116,51	2 169 142,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:050204:3763

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079220, Условный номер 55-55-01/275/2012-481

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Ореховая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:050204:3766

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	473 238,14	2 169 130,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1490	—	—	—	473 249,92	2 169 127,78	—			
	н1500	—	—	—	473 249,13	2 169 123,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	473 247,26	2 169 123,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1520	—	—	—	473 246,20	2 169 118,18	—			
	н1530	—	—	—	473 242,71	2 169 118,90	—			
	н1540	—	—	—	473 242,46	2 169 117,74	—			
	н1550	—	—	—	473 241,21	2 169 118,00	—			
	н1560	—	—	—	473 241,45	2 169 119,16	—			
	н1570	—	—	—	473 236,10	2 169 120,27	—			
	н1480	—	—	—	473 238,14	2 169 130,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:050204:3766

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079180
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:156

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:050205:1291

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:050205:1291(1)

55:36:050205:1291(1)	н1580	—	—	—	473 300,87	2 168 998,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1590	—	—	—	473 301,21	2 169 000,12	—			
	н1600	—	—	—	473 301,56	2 169 000,04	—			
	н1610	—	—	—	473 303,37	2 169 008,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:05 0205:12 91(1)	н162О	—	—	—	473 291,08	2 169 011,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н163О	—	—	—	473 288,90	2 169 000,98	—			
	н164О	—	—	—	473 298,73	2 168 998,94	—			
	н158О	—	—	—	473 300,87	2 168 998,51	—			
55:36:050205:1291(2)										
55:36:05 0205:12 91(2)	н158О	—	—	—	473 300,87	2 168 998,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н159О	—	—	—	473 301,21	2 169 000,12	—			
	н160О	—	—	—	473 301,56	2 169 000,04	—			
	н161О	—	—	—	473 303,37	2 169 008,82	—			
	н162О	—	—	—	473 291,08	2 169 011,35	—			
	н163О	—	—	—	473 288,90	2 169 000,98	—			
	н164О	—	—	—	473 298,73	2 168 998,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:050205:1293(1)										
55:36:05 0205:12 93(1)	н1650	—	—	—	473 021,87	2 169 022,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1660	—	—	—	473 023,99	2 169 032,94	—			
	н1670	—	—	—	473 017,17	2 169 034,36	—			
	н1680	—	—	—	473 016,87	2 169 032,82	—			
	н1690	—	—	—	473 014,51	2 169 033,28	—			
	н1700	—	—	—	473 012,75	2 169 024,61	—			
	н1650	—	—	—	473 021,87	2 169 022,73	—			
55:36:050205:1293(2)										
55:36:05 0205:12 93(2)	н1710	—	—	—	473 021,87	2 169 022,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1720	—	—	—	473 023,99	2 169 032,94	—			
	н1730	—	—	—	473 017,17	2 169 034,36	—			
	н1740	—	—	—	473 014,80	2 169 034,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:05 0205:12 93(2)	н1750	—	—	—	473 014,51	2 169 033,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1760	—	—	—	473 012,75	2 169 024,61	—			
	н1710	—	—	—	473 021,87	2 169 022,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:050205:1293

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000090050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ивовая, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:050208:9126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:050208:9126(1)

55:36:050208:9126(1)	н1770	—	—	—	473 204,48	2 169 187,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1780	—	—	—	473 202,90	2 169 179,02	—			
	н1790	—	—	—	473 211,77	2 169 177,24	—			
	н1800	—	—	—	473 213,83	2 169 187,32	—			
	н1810	—	—	—	473 208,84	2 169 188,33	—			
	н1820	—	—	—	473 207,11	2 169 188,68	—			
	н1830	—	—	—	473 206,82	2 169 187,01	—			
	н1770	—	—	—	473 204,48	2 169 187,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

55:36:050208:9126(2)

55:36:05 0208:91 26(2)	н1840	—	—	—	473 204,48	2 169 187,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1850	—	—	—	473 202,90	2 169 179,02	—			
	н1860	—	—	—	473 211,77	2 169 177,24	—			
	н1870	—	—	—	473 213,83	2 169 187,32	—			
	н1810	—	—	—	473 208,84	2 169 188,33	—			
	н1880	—	—	—	473 207,11	2 169 188,68	—			
	н1890	—	—	—	473 206,82	2 169 187,01	—			
	н1840	—	—	—	473 204,48	2 169 187,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:050208:9126

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079260, Условный номер 55-55-01/275/2012-448
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:198

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Палисандровая, дом №10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:050301:1224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:050301:1224(1)

55:36:050301:1224(1)	н1900	—	—	—	473 247,38	2 169 170,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1910	—	—	—	473 253,99	2 169 168,81	—			
	н1920	—	—	—	473 256,15	2 169 168,40	—			
	н1930	—	—	—	473 256,41	2 169 169,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:05 0301:12 24(1)	н1940	—	—	—	473 258,26	2 169 179,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1950	—	—	—	473 249,54	2 169 181,20	—			
	н1960	—	—	—	473 249,01	2 169 178,46	—			
	н1970	—	—	—	473 245,73	2 169 179,10	—			
	н1980	—	—	—	473 244,46	2 169 178,75	—			
	н1990	—	—	—	473 243,96	2 169 176,33	—			
	н2000	—	—	—	473 245,05	2 169 175,58	—			
	н2010	—	—	—	473 248,31	2 169 174,95	—			
	н1900	—	—	—	473 247,38	2 169 170,15	—			
55:36:050301:1224(2)										
55:36:05 0301:12 24(2)	н2020	—	—	—	473 247,38	2 169 170,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2030	—	—	—	473 253,99	2 169 168,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:05 0301:12 24(2)	н2040	—	—	—	473 254,26	2 169 170,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2050	—	—	—	473 256,41	2 169 169,74	—			
	н2060	—	—	—	473 258,26	2 169 179,51	—			
	н2070	—	—	—	473 249,54	2 169 181,20	—			
	н1960	—	—	—	473 249,01	2 169 178,46	—			
	н2010	—	—	—	473 248,31	2 169 174,95	—			
	н2020	—	—	—	473 247,38	2 169 170,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:050301:1224

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079530
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Пихтовая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:070107:7955

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	473 218,36	2 169 294,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2090	—	—	—	473 220,36	2 169 282,02	—			
	н2100	—	—	—	473 228,85	2 169 283,48	—			
	н2110	—	—	—	473 227,74	2 169 289,76	—			
	н2120	—	—	—	473 229,87	2 169 290,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	473 229,54	2 169 292,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2140	—	—	—	473 227,46	2 169 291,84	—			
	н2150	—	—	—	473 226,82	2 169 295,83	—			
	н2080	—	—	—	473 218,36	2 169 294,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:070107:7955

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079080, Условный номер 55-55-01/291/2012-126
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Палисандровая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:070401:19410

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	473 227,74	2 169 068,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2170	—	—	—	473 226,05	2 169 069,02	—			
	н2180	—	—	—	473 224,89	2 169 063,05	—			
	н2190	—	—	—	473 234,87	2 169 060,98	—			
	н2200	—	—	—	473 237,30	2 169 073,47	—			
	н2210	—	—	—	473 228,98	2 169 075,06	—			
	н2160	—	—	—	473 227,74	2 169 068,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:070401:19410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 52:401:002:000079030, Условный номер 55-55-01/233/2012-455
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Пихтовая, дом №23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:070403:9239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:070403:9239(1)

55:36:070403:9239(1)	н222О	—	—	—	473 338,48	2 169 198,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н223О	—	—	—	473 340,77	2 169 198,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:07 0403:92 39(1)	н2240	—	—	—	473 342,47	2 169 206,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2250	—	—	—	473 333,33	2 169 208,71	—			
	н2260	—	—	—	473 331,24	2 169 198,40	—			
	н2270	—	—	—	473 338,15	2 169 197,00	—			
	н2220	—	—	—	473 338,48	2 169 198,61	—			
55:36:070403:9239(2)										
55:36:07 0403:92 39(2)	н2280	—	—	—	473 338,48	2 169 198,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2290	—	—	—	473 340,77	2 169 198,14	—			
	н2300	—	—	—	473 342,47	2 169 206,86	—			
	н2310	—	—	—	473 333,33	2 169 208,71	—			
	н2320	—	—	—	473 331,24	2 169 198,40	—			
	н2330	—	—	—	473 338,15	2 169 197,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:070403:9240(1)										
55:36:07 0403:92 40(1)	н2340	—	—	—	473 166,22	2 169 185,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2350	—	—	—	473 168,76	2 169 184,98	—			
	н2360	—	—	—	473 169,28	2 169 187,70	—			
	н2370	—	—	—	473 178,04	2 169 185,95	—			
	н2380	—	—	—	473 176,67	2 169 179,19	—			
	н2390	—	—	—	473 176,10	2 169 176,15	—			
	н2400	—	—	—	473 174,01	2 169 176,60	—			
	н2410	—	—	—	473 173,79	2 169 175,23	—			
	н2420	—	—	—	473 167,13	2 169 176,51	—			
	н2430	—	—	—	473 167,66	2 169 179,27	—			
н2440	—	—	—	473 165,10	2 169 179,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:07 0403:92 40(1)	н2340	—	—	—	473 166,22	2 169 185,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55:36:070403:9240(2)										
55:36:07 0403:92 40(2)	н2450	—	—	—	473 166,22	2 169 185,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2460	—	—	—	473 168,76	2 169 184,98	—			
	н2470	—	—	—	473 169,28	2 169 187,70	—			
	н2480	—	—	—	473 178,04	2 169 185,95	—			
	н2490	—	—	—	473 176,67	2 169 179,19	—			
	н2500	—	—	—	473 176,49	2 169 179,23	—			
	н2510	—	—	—	473 175,91	2 169 176,46	—			
	н2520	—	—	—	473 174,04	2 169 176,82	—			
	н2530	—	—	—	473 174,01	2 169 176,60	—			
	н2540	—	—	—	473 173,79	2 169 175,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:07 0403:92 40(2)	н2550	—	—	—	473 167,13	2 169 176,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2560	—	—	—	473 167,66	2 169 179,27	—			
	н2570	—	—	—	473 165,10	2 169 179,78	—			
	н2450	—	—	—	473 166,22	2 169 185,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:070403:9240

№ 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)	Условный номер 55-55-01/281/2012-258, Инвентарный номер 52:401:002:000079370
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:070403:9257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:070403:9257(1)

55:36:070403:9257(1)	н2580	—	—	—	473 090,00	2 169 165,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2590	—	—	—	473 092,39	2 169 165,18	—			
	н2600	—	—	—	473 094,24	2 169 174,45	—			
	н2610	—	—	—	473 084,46	2 169 176,40	—			
	н2620	—	—	—	473 082,26	2 169 165,47	—			
	н2630	—	—	—	473 089,67	2 169 164,03	—			
	н2580	—	—	—	473 090,00	2 169 165,67	—			

55:36:070403:9257(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:07 0403:92 57(2)	н2580	—	—	—	473 090,00	2 169 165,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2590	—	—	—	473 092,39	2 169 165,18	—			
	н2600	—	—	—	473 094,24	2 169 174,45	—			
	н2610	—	—	—	473 084,46	2 169 176,40	—			
	н2620	—	—	—	473 082,26	2 169 165,47	—			
	н2630	—	—	—	473 089,67	2 169 164,03	—			
	н2580	—	—	—	473 090,00	2 169 165,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:070403:9257

№ 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)	Условный номер 55-55-01/010/2013-160, Инвентарный номер 52:401:002:000085290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Ореховая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:100909:2887

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:100909:2887(1)

55:36:100909:2887(1)	н2640	—	—	—	473 338,86	2 169 230,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2650	—	—	—	473 340,32	2 169 230,33	—			
	н2660	—	—	—	473 340,99	2 169 233,73	—			
	н2670	—	—	—	473 347,47	2 169 232,42	—			
	н2680	—	—	—	473 346,81	2 169 228,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:10 0909:28 87(1)	н2690	—	—	—	473 348,18	2 169 228,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2700	—	—	—	473 347,45	2 169 224,99	—			
	н2710	—	—	—	473 346,10	2 169 225,26	—			
	н2720	—	—	—	473 345,43	2 169 221,79	—			
	н2730	—	—	—	473 338,89	2 169 223,09	—			
	н2740	—	—	—	473 337,43	2 169 223,38	—			
	н2750	—	—	—	473 338,12	2 169 226,86	—			
	н2640	—	—	—	473 338,86	2 169 230,62	—			
55:36:100909:2887(2)										
55:36:10 0909:28 87(2)	н2760	—	—	—	473 338,86	2 169 230,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2770	—	—	—	473 340,32	2 169 230,33	—			
	н2780	—	—	—	473 340,99	2 169 233,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:10 0909:28 87(2)	н2790	—	—	—	473 347,47	2 169 232,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2800	—	—	—	473 346,81	2 169 228,97	—			
	н2810	—	—	—	473 348,18	2 169 228,70	—			
	н2820	—	—	—	473 347,45	2 169 224,99	—			
	н2830	—	—	—	473 346,10	2 169 225,26	—			
	н2840	—	—	—	473 345,43	2 169 221,79	—			
	н2850	—	—	—	473 338,89	2 169 223,09	—			
	н2860	—	—	—	473 339,55	2 169 226,51	—			
	н2750	—	—	—	473 338,12	2 169 226,86	—			
	н2760	—	—	—	473 338,86	2 169 230,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:100909:2887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 52:401:002:000079300, Условный номер 55-55-01/281/2012-289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Липовая, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:110225:3691

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:110225:3691(1)										
55:36:110225:3691(1)	н2870	—	—	—	473 184,14	2 169 311,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2880	—	—	—	473 186,00	2 169 301,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:11 0225:36 91(1)	н2890	—	—	—	473 186,19	2 169 299,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2900	—	—	—	473 181,90	2 169 299,20	—			
	н2910	—	—	—	473 181,70	2 169 300,38	—			
	н2920	—	—	—	473 176,75	2 169 299,52	—			
	н2930	—	—	—	473 175,01	2 169 309,79	—			
	н2870	—	—	—	473 184,14	2 169 311,39	—			
55:36:110225:3691(2)										
55:36:11 0225:36 91(2)	н2870	—	—	—	473 184,14	2 169 311,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2880	—	—	—	473 186,00	2 169 301,12	—			
	н2910	—	—	—	473 181,70	2 169 300,38	—			
	н2920	—	—	—	473 176,75	2 169 299,52	—			
	н2930	—	—	—	473 175,01	2 169 309,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:110225:3692(1)										
55:36:11 0225:36 92(1)	н2940	—	—	—	473 127,84	2 169 168,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2950	—	—	—	473 121,54	2 169 169,86	—			
	н2960	—	—	—	473 121,25	2 169 168,47	—			
	н2970	—	—	—	473 119,24	2 169 168,94	—			
	н2980	—	—	—	473 117,36	2 169 159,51	—			
	н2990	—	—	—	473 125,83	2 169 157,82	—			
	н2940	—	—	—	473 127,84	2 169 168,67	—			
55:36:110225:3692(2)										
55:36:11 0225:36 92(2)	н2940	—	—	—	473 127,84	2 169 168,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2950	—	—	—	473 121,54	2 169 169,86	—			
	н2960	—	—	—	473 121,25	2 169 168,47	—			
	н2970	—	—	—	473 119,24	2 169 168,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:11 0225:36 92(2)	н2980	—	—	—	473 117,36	2 169 159,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2990	—	—	—	473 125,83	2 169 157,82	—			
	н2940	—	—	—	473 127,84	2 169 168,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:110225:3692

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079380, Условный номер 55-55-01/281/2012-269
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ореховая, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:110225:3693

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:110225:3693(1)

55:36:110225:3693(1)	н3000	—	—	—	473 161,50	2 169 150,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3010	—	—	—	473 168,23	2 169 149,72	—			
	н3020	—	—	—	473 170,61	2 169 149,34	—			
	н3030	—	—	—	473 170,96	2 169 150,82	—			
	н3040	—	—	—	473 172,55	2 169 159,50	—			
	н3050	—	—	—	473 163,46	2 169 161,30	—			
	н3000	—	—	—	473 161,50	2 169 150,94	—			

55:36:110225:3693(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:11 0225:36 93(2)	н3060	—	—	—	473 161,50	2 169 150,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3070	—	—	—	473 168,23	2 169 149,72	—			
	н3080	—	—	—	473 168,52	2 169 151,29	—			
	н3090	—	—	—	473 170,96	2 169 150,82	—			
	н3100	—	—	—	473 172,55	2 169 159,50	—			
	н3110	—	—	—	473 163,46	2 169 161,30	—			
	н3060	—	—	—	473 161,50	2 169 150,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:110225:3693

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079360, Условный номер 55-55-01/281/2012-254
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Палисандровая, дом №13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:120302:4320

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3120	—	—	—	473 264,95	2 169 085,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3130	—	—	—	473 262,42	2 169 072,95	—			
	н3140	—	—	—	473 270,64	2 169 071,27	—			
	н3150	—	—	—	473 273,17	2 169 083,67	—			
	н3120	—	—	—	473 264,95	2 169 085,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:120302:4320

№ 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)	Условный номер 55-55-01/206/2012-292, Инвентарный номер 52:401:002:000078870
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Пихтовая, дом №20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:120304:2720

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	473 308,28	2 169 033,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3170	—	—	—	473 299,98	2 169 035,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	473 297,44	2 169 023,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3190	—	—	—	473 305,75	2 169 021,53	—			
	н3160	—	—	—	473 308,28	2 169 033,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:120304:2720

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078810, Условный номер 55-55-01/206/2012-346
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Омск, ул. Липовая, дом №27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:120305:37716

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:120305:37716(1)

55:36:120305:37716(1)	н3200	—	—	—	473 270,50	2 169 242,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3210	—	—	—	473 272,47	2 169 252,68	—			
	н3220	—	—	—	473 263,34	2 169 254,54	—			
	н3230	—	—	—	473 261,29	2 169 244,26	—			
	н3200	—	—	—	473 270,50	2 169 242,45	—			

55:36:120305:37716(2)

55:36:120305:37716(2)	н3200	—	—	—	473 270,50	2 169 242,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3210	—	—	—	473 272,47	2 169 252,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:12 0305:37 716(2)	н3220	—	—	—	473 263,34	2 169 254,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3230	—	—	—	473 261,29	2 169 244,26	—			
	н3200	—	—	—	473 270,50	2 169 242,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:120305:37716

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079440
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:120305:37721

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3240	—	—	—	473 284,71	2 169 192,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3250	—	—	—	473 286,17	2 169 192,11	—			
	н3260	—	—	—	473 287,02	2 169 196,23	—			
	н3270	—	—	—	473 295,27	2 169 194,53	—			
	н3280	—	—	—	473 294,42	2 169 190,43	—			
	н3290	—	—	—	473 296,45	2 169 190,03	—			
	н3300	—	—	—	473 295,88	2 169 187,15	—			
	н3310	—	—	—	473 293,83	2 169 187,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3320	—	—	—	473 292,70	2 169 182,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3330	—	—	—	473 284,45	2 169 183,79	—			
	н3340	—	—	—	473 285,38	2 169 188,28	—			
	н3350	—	—	—	473 283,96	2 169 188,57	—			
	н3240	—	—	—	473 284,71	2 169 192,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:120305:37721

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078910, Условный номер 55-55-01/233/2012-470
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Пихтовая, дом №10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:120305:37722										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	473 303,61	2 169 043,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3370	—	—	—	473 303,99	2 169 045,12	—			
	н3380	—	—	—	473 299,86	2 169 045,93	—			
	н3390	—	—	—	473 301,79	2 169 055,69	—			
	н3400	—	—	—	473 312,20	2 169 053,70	—			
	н3410	—	—	—	473 310,26	2 169 043,88	—			
	н3420	—	—	—	473 309,89	2 169 042,11	—			
	н3360	—	—	—	473 303,61	2 169 043,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>55:36:120305:37722</u>		
№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078820, Условный номер 55-55-01/233/2012-426
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Липовая, дом №25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:120305:37723

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3430	—	—	—	473 276,48	2 169 143,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3440	—	—	—	473 274,47	2 169 133,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3450	—	—	—	473 284,97	2 169 131,50	—			
	н3460	—	—	—	473 287,06	2 169 141,37	—			
	н3430	—	—	—	473 276,48	2 169 143,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:120305:37723

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079040, Условный номер 55-55-01/242/2012-210
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:1330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:120305:37724										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	473 214,77	2 169 317,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3480	—	—	—	473 216,70	2 169 305,12	—			
	н3490	—	—	—	473 225,19	2 169 306,64	—			
	н3500	—	—	—	473 224,12	2 169 312,82	—			
	н3510	—	—	—	473 226,26	2 169 313,19	—			
	н3520	—	—	—	473 225,84	2 169 315,30	—			
	н3530	—	—	—	473 223,76	2 169 314,93	—			
	н3540	—	—	—	473 223,06	2 169 319,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	473 260,61	2 169 063,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3560	—	—	—	473 258,97	2 169 055,62	—			
	н3570	—	—	—	473 260,42	2 169 055,33	—			
	н3580	—	—	—	473 260,13	2 169 053,86	—			
	н3590	—	—	—	473 269,00	2 169 052,06	—			
	н3600	—	—	—	473 270,94	2 169 061,76	—			
	н3550	—	—	—	473 260,61	2 169 063,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:160101:5607

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079160, Условный номер 55-55-01/251/2012-582
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, город Омск, ул. Пихтовая, дом №22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:459

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	473 239,06	2 168 688,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н362О	—	—	—	473 241,36	2 168 700,61	—			
	н363О	—	—	—	473 227,16	2 168 703,28	—			
	н364О	—	—	—	473 224,86	2 168 691,06	—			
	н361О	—	—	—	473 239,06	2 168 688,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:459

№ 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	55:36:180103:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	644025, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Липовая ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:460

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	473 229,63	2 168 642,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3660	—	—	—	473 231,43	2 168 652,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3670	—	—	—	473 217,50	2 168 654,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3680	—	—	—	473 215,71	2 168 645,43	—			
	н3650	—	—	—	473 229,63	2 168 642,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:460

№ 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	55:36:180103:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	644025, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Липовая ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:494										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:494(1)										
55:36:180103:494(1)	н3690	—	—	—	473 251,59	2 169 203,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3700	—	—	—	473 254,13	2 169 202,84	—			
	н3710	—	—	—	473 254,64	2 169 205,46	—			
	н3720	—	—	—	473 262,98	2 169 203,81	—			
	н3730	—	—	—	473 261,11	2 169 194,40	—			
	н3740	—	—	—	473 260,81	2 169 193,06	—			
	н3750	—	—	—	473 258,85	2 169 193,44	—			
	н3760	—	—	—	473 252,50	2 169 194,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:49 4(1)	н3770	—	—	—	473 253,05	2 169 197,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3780	—	—	—	473 250,55	2 169 197,83	—			
	н3690	—	—	—	473 251,59	2 169 203,34	—			
55:36:180103:494(2)										
55:36:18 0103:49 4(2)	н3790	—	—	—	473 254,64	2 169 205,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3700	—	—	—	473 254,13	2 169 202,84	—			
	н3770	—	—	—	473 253,05	2 169 197,34	—			
	н3800	—	—	—	473 252,50	2 169 194,72	—			
	н3810	—	—	—	473 258,85	2 169 193,44	—			
	н3820	—	—	—	473 259,14	2 169 194,80	—			
	н3830	—	—	—	473 261,11	2 169 194,40	—			
н3840	—	—	—	473 262,98	2 169 203,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:495(1)										
55:36:18 0103:49 5(1)	н3850	—	—	—	473 018,48	2 169 053,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3860	—	—	—	473 027,65	2 169 051,89	—			
	н3870	—	—	—	473 029,67	2 169 062,13	—			
	н3880	—	—	—	473 024,65	2 169 063,11	—			
	н3890	—	—	—	473 022,82	2 169 063,46	—			
	н3900	—	—	—	473 022,57	2 169 061,87	—			
	н3910	—	—	—	473 020,19	2 169 062,35	—			
	н3850	—	—	—	473 018,48	2 169 053,70	—			
55:36:180103:495(2)										
55:36:18 0103:49 5(2)	н3920	—	—	—	473 018,48	2 169 053,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3930	—	—	—	473 027,65	2 169 051,89	—			
	н3940	—	—	—	473 029,67	2 169 062,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:49 5(2)	н3950	—	—	—	473 024,65	2 169 063,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3960	—	—	—	473 022,89	2 169 063,39	—			
	н3970	—	—	—	473 022,57	2 169 061,87	—			
	н3980	—	—	—	473 020,19	2 169 062,35	—			
	н3920	—	—	—	473 018,48	2 169 053,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:495

№ 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)	Инвентарный номер 55:401:002:000079330
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ивовая, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:496

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:496(1)

55:36:180103:496(1)	н3990	—	—	—	473 061,67	2 169 256,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4000	—	—	—	473 066,91	2 169 248,85	—			
	н4010	—	—	—	473 075,56	2 169 254,60	—			
	н4020	—	—	—	473 070,31	2 169 262,38	—			
	н3990	—	—	—	473 061,67	2 169 256,60	—			

55:36:180103:496(2)

55:36:180103:496(2)	н3990	—	—	—	473 061,67	2 169 256,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4000	—	—	—	473 066,91	2 169 248,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:49 6(2)	н401О	—	—	—	473 075,56	2 169 254,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н402О	—	—	—	473 070,31	2 169 262,38	—			
	н399О	—	—	—	473 061,67	2 169 256,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:496

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000085320, Инвентарный номер 55:401:002:000085320, Условный номер 55-55-01/018/2013-443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ивовая, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:497

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:497(1)

55:36:180103:497(1)	н4030	—	—	—	473 254,54	2 168 976,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4040	—	—	—	473 244,85	2 168 978,87	—			
	н4050	—	—	—	473 245,24	2 168 980,96	—			
	н4060	—	—	—	473 243,92	2 168 981,19	—			
	н4070	—	—	—	473 245,27	2 168 987,79	—			
	н4080	—	—	—	473 256,20	2 168 985,61	—			
	н4030	—	—	—	473 254,54	2 168 976,93	—			

55:36:180103:497(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:49 7(2)	н409О	—	—	—	473 243,51	2 168 979,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н410О	—	—	—	473 243,91	2 168 981,21	—			
	н407О	—	—	—	473 245,27	2 168 987,79	—			
	н408О	—	—	—	473 256,20	2 168 985,61	—			
	н403О	—	—	—	473 254,54	2 168 976,93	—			
	н404О	—	—	—	473 244,85	2 168 978,87	—			
	н409О	—	—	—	473 243,51	2 168 979,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:497

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079340
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Каштановая, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:498

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:498(1)

55:36:180103:498(1)	н4110	—	—	—	473 131,07	2 169 187,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4120	—	—	—	473 132,48	2 169 186,87	—			
	н4130	—	—	—	473 133,91	2 169 194,16	—			
	н4140	—	—	—	473 125,70	2 169 195,79	—			
	н4150	—	—	—	473 124,99	2 169 192,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:49 8(1)	н4160	—	—	—	473 123,67	2 169 192,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4170	—	—	—	473 122,98	2 169 188,92	—			
	н4180	—	—	—	473 124,29	2 169 188,66	—			
	н4190	—	—	—	473 123,57	2 169 185,01	—			
	н4200	—	—	—	473 130,38	2 169 183,66	—			
	н4110	—	—	—	473 131,07	2 169 187,15	—			
55:36:180103:498(2)										
55:36:18 0103:49 8(2)	н4160	—	—	—	473 123,67	2 169 192,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4150	—	—	—	473 124,99	2 169 192,16	—			
	н4210	—	—	—	473 125,70	2 169 195,79	—			
	н4220	—	—	—	473 132,51	2 169 194,44	—			
	н4230	—	—	—	473 131,83	2 169 190,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:49 8(2)	н4240	—	—	—	473 133,25	2 169 190,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4120	—	—	—	473 132,48	2 169 186,87	—			
	н4250	—	—	—	473 131,07	2 169 187,15	—			
	н4200	—	—	—	473 130,38	2 169 183,66	—			
	н4260	—	—	—	473 123,57	2 169 185,01	—			
	н4180	—	—	—	473 124,29	2 169 188,66	—			
	н4170	—	—	—	473 122,98	2 169 188,92	—			
	н4160	—	—	—	473 123,67	2 169 192,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:498

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079350
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:148

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул. Ореховая, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:499

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:499(1)										
55:36:180103:499(1)	н4270	—	—	—	473 053,78	2 169 235,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4280	—	—	—	473 053,48	2 169 233,99	—			
	н4290	—	—	—	473 051,75	2 169 225,29	—			
	н4300	—	—	—	473 060,92	2 169 223,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:49 9(1)	н431О	—	—	—	473 062,97	2 169 233,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н432О	—	—	—	473 056,15	2 169 235,08	—			
	н427О	—	—	—	473 053,78	2 169 235,55	—			

55:36:180103:499(2)

55:36:18 0103:49 9(2)	н433О	—	—	—	473 053,78	2 169 235,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н434О	—	—	—	473 053,48	2 169 233,99	—			
	н435О	—	—	—	473 051,75	2 169 225,29	—			
	н436О	—	—	—	473 060,92	2 169 223,48	—			
	н437О	—	—	—	473 062,97	2 169 233,83	—			
	н438О	—	—	—	473 056,15	2 169 235,08	—			
	н433О	—	—	—	473 053,78	2 169 235,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 52:401:002:000089540
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул. Ивовая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:500

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4390	—	—	—	473 329,57	2 169 132,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4400	—	—	—	473 317,30	2 169 135,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н441О	—	—	—	473 315,44	2 169 125,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н442О	—	—	—	473 326,03	2 169 123,55	—			
	н443О	—	—	—	473 327,28	2 169 130,13	—			
	н444О	—	—	—	473 328,95	2 169 129,81	—			
	н439О	—	—	—	473 329,57	2 169 132,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:500

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078840
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Липовая, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:501										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:501(1)										
55:36:180103:501(1)	н4450	—	—	—	473 212,38	2 169 228,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4460	—	—	—	473 214,10	2 169 236,90	—			
	н4470	—	—	—	473 214,48	2 169 238,93	—			
	н4480	—	—	—	473 216,44	2 169 238,53	—			
	н4490	—	—	—	473 216,35	2 169 238,09	—			
	н4500	—	—	—	473 216,82	2 169 238,01	—			
	н4510	—	—	—	473 223,67	2 169 236,73	—			
	н4520	—	—	—	473 221,60	2 169 226,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:50 1(1)	н4450	—	—	—	473 212,38	2 169 228,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55:36:180103:501(2)										
55:36:18 0103:50 1(2)	н4530	—	—	—	473 212,38	2 169 228,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4540	—	—	—	473 214,10	2 169 236,90	—			
	н4550	—	—	—	473 216,50	2 169 236,37	—			
	н4560	—	—	—	473 216,82	2 169 238,01	—			
	н4570	—	—	—	473 223,67	2 169 236,73	—			
	н4580	—	—	—	473 221,60	2 169 226,41	—			
	н4530	—	—	—	473 212,38	2 169 228,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:501										
№ 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)					Инвентарный номер 52:401:002:000079280, Условный номер 55-55-01/275/2012-439				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					55:36:180103:137				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:502

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:502(1)										
55:36:180103:502(1)	н4590	—	—	—	473 185,85	2 169 227,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4600	—	—	—	473 187,94	2 169 237,24	—			
	н4610	—	—	—	473 178,72	2 169 239,07	—			
	н4620	—	—	—	473 176,85	2 169 228,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:50 2(1)	н4590	—	—	—	473 185,85	2 169 227,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55:36:180103:502(2)										
55:36:18 0103:50 2(2)	н4590	—	—	—	473 185,85	2 169 227,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4630	—	—	—	473 187,94	2 169 237,24	—			
	н4610	—	—	—	473 178,72	2 169 239,07	—			
	н4620	—	—	—	473 176,85	2 169 228,73	—			
	н4590	—	—	—	473 185,85	2 169 227,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:502

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079470
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:503

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:503(1)

55:36:180103:503(1)	н4640	—	—	—	473 207,63	2 169 203,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4650	—	—	—	473 216,79	2 169 202,06	—			
	н4660	—	—	—	473 218,77	2 169 212,19	—			
	н4670	—	—	—	473 213,69	2 169 213,21	—			
	н4680	—	—	—	473 212,00	2 169 213,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:50 3(1)	н4690	—	—	—	473 211,75	2 169 211,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4700	—	—	—	473 209,32	2 169 212,47	—			
	н4640	—	—	—	473 207,63	2 169 203,85	—			

55:36:180103:503(2)

55:36:18 0103:50 3(2)	н4710	—	—	—	473 207,63	2 169 203,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4720	—	—	—	473 216,79	2 169 202,06	—			
	н4730	—	—	—	473 218,77	2 169 212,19	—			
	н4740	—	—	—	473 213,69	2 169 213,21	—			
	н4750	—	—	—	473 212,00	2 169 213,56	—			
	н4760	—	—	—	473 211,75	2 169 211,95	—			
	н4770	—	—	—	473 209,32	2 169 212,47	—			
	н4710	—	—	—	473 207,63	2 169 203,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:503

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079550
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:504

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4780	—	—	—	473 160,15	2 169 095,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4790	—	—	—	473 162,68	2 169 107,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4800	—	—	—	473 154,23	2 169 109,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4810	—	—	—	473 153,04	2 169 103,54	—			
	н4820	—	—	—	473 150,62	2 169 103,98	—			
	н4830	—	—	—	473 149,37	2 169 097,74	—			
	н4780	—	—	—	473 160,15	2 169 095,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:504

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079020
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:506

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:506(1)

55:36:180103:506(1)	н4840	—	—	—	473 156,83	2 169 133,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4850	—	—	—	473 158,76	2 169 132,92	—			
	н4860	—	—	—	473 159,36	2 169 135,94	—			
	н4870	—	—	—	473 167,70	2 169 134,27	—			
	н4880	—	—	—	473 166,46	2 169 127,62	—			
	н4890	—	—	—	473 165,90	2 169 124,83	—			
	н4900	—	—	—	473 163,80	2 169 125,26	—			
	н4910	—	—	—	473 163,53	2 169 123,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:50 6(1)	н4920	—	—	—	473 157,23	2 169 125,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4930	—	—	—	473 157,82	2 169 128,16	—			
	н4940	—	—	—	473 155,95	2 169 128,50	—			
	н4840	—	—	—	473 156,83	2 169 133,28	—			
55:36:180103:506(2)										
55:36:18 0103:50 6(2)	н4950	—	—	—	473 157,23	2 169 125,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4960	—	—	—	473 163,53	2 169 123,93	—			
	н4970	—	—	—	473 165,63	2 169 123,53	—			
	н4890	—	—	—	473 165,90	2 169 124,83	—			
	н4880	—	—	—	473 166,46	2 169 127,62	—			
	н4980	—	—	—	473 167,70	2 169 134,27	—			
н4990	—	—	—	473 159,36	2 169 135,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5210	—	—	—	473 031,40	2 169 121,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5220	—	—	—	473 040,19	2 169 119,73	—			
	н5230	—	—	—	473 042,79	2 169 132,74	—			
	н5240	—	—	—	473 034,00	2 169 134,49	—			
	н5210	—	—	—	473 031,40	2 169 121,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:508

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079190
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ивовая, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:509

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5250	—	—	—	473 103,33	2 169 095,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5260	—	—	—	473 104,83	2 169 095,51	—			
	н5270	—	—	—	473 105,69	2 169 099,79	—			
	н5280	—	—	—	473 117,03	2 169 097,53	—			
	н5290	—	—	—	473 115,54	2 169 090,15	—			
	н5300	—	—	—	473 112,49	2 169 090,72	—			
	н5310	—	—	—	473 111,53	2 169 085,67	—			
	н5320	—	—	—	473 103,20	2 169 087,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	473 104,03	2 169 091,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5340	—	—	—	473 102,54	2 169 091,83	—			
	н5250	—	—	—	473 103,33	2 169 095,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:509

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079570
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ореховая, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:510

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5350	—	—	—	473 238,47	2 169 079,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5360	—	—	—	473 240,93	2 169 092,06	—			
	н5370	—	—	—	473 232,75	2 169 093,68	—			
	н5380	—	—	—	473 230,29	2 169 081,20	—			
	н5350	—	—	—	473 238,47	2 169 079,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:510

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079510

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:512

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5390	—	—	—	473 330,03	2 169 187,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5400	—	—	—	473 338,25	2 169 185,63	—			
	н5410	—	—	—	473 337,36	2 169 181,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5420	—	—	—	473 338,67	2 169 180,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5430	—	—	—	473 338,05	2 169 177,46	—			
	н5440	—	—	—	473 336,69	2 169 177,71	—			
	н5450	—	—	—	473 335,78	2 169 173,13	—			
	н5460	—	—	—	473 327,56	2 169 174,75	—			
	н5390	—	—	—	473 330,03	2 169 187,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:512

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079560
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Липовая, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:516

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:516(1)

55:36:180103:516(1)	н5470	—	—	—	473 324,21	2 169 157,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5480	—	—	—	473 324,97	2 169 161,32	—			
	н5490	—	—	—	473 325,71	2 169 164,76	—			
	н5500	—	—	—	473 327,12	2 169 164,54	—			
	н5510	—	—	—	473 333,85	2 169 163,28	—			
	н5520	—	—	—	473 333,17	2 169 159,89	—			
	н5530	—	—	—	473 334,54	2 169 159,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:51 6(1)	н5540	—	—	—	473 333,74	2 169 155,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5550	—	—	—	473 332,40	2 169 155,99	—			
	н5560	—	—	—	473 331,70	2 169 152,50	—			
	н5570	—	—	—	473 325,07	2 169 153,72	—			
	н5580	—	—	—	473 323,60	2 169 153,99	—			
	н5470	—	—	—	473 324,21	2 169 157,45	—			
55:36:180103:516(2)										
55:36:18 0103:51 6(2)	н5590	—	—	—	473 324,21	2 169 157,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5600	—	—	—	473 324,97	2 169 161,32	—			
	н5610	—	—	—	473 326,44	2 169 161,00	—			
	н5620	—	—	—	473 327,12	2 169 164,54	—			
	н5630	—	—	—	473 333,85	2 169 163,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:51 6(2)	н5640	—	—	—	473 333,17	2 169 159,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5650	—	—	—	473 334,54	2 169 159,61	—			
	н5660	—	—	—	473 333,74	2 169 155,72	—			
	н5670	—	—	—	473 332,40	2 169 155,99	—			
	н5680	—	—	—	473 331,70	2 169 152,50	—			
	н5690	—	—	—	473 325,07	2 169 153,72	—			
	н5700	—	—	—	473 325,65	2 169 157,20	—			
	н5590	—	—	—	473 324,21	2 169 157,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:516

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079310
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:129

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Липовая, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:517

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:517(1)

55:36:180103:517(1)	н5710	—	—	—	473 182,83	2 169 211,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5720	—	—	—	473 174,58	2 169 213,08	—			
	н5730	—	—	—	473 173,78	2 169 209,16	—			
	н5740	—	—	—	473 170,73	2 169 209,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:51 7(1)	н5750	—	—	—	473 169,43	2 169 203,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5760	—	—	—	473 172,40	2 169 202,37	—			
	н5770	—	—	—	473 178,61	2 169 201,20	—			
	н5780	—	—	—	473 178,88	2 169 202,54	—			
	н5790	—	—	—	473 181,00	2 169 202,10	—			
	н5710	—	—	—	473 182,83	2 169 211,47	—			
55:36:180103:517(2)										
55:36:18 0103:51 7(2)	н5800	—	—	—	473 182,83	2 169 211,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5810	—	—	—	473 174,58	2 169 213,08	—			
	н5820	—	—	—	473 173,78	2 169 209,16	—			
	н5830	—	—	—	473 172,40	2 169 202,37	—			
	н5840	—	—	—	473 178,61	2 169 201,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:51 7(2)	н5780	—	—	—	473 178,88	2 169 202,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5850	—	—	—	473 181,00	2 169 202,10	—			
	н5800	—	—	—	473 182,83	2 169 211,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:517

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000090950
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:518										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:518(1)										
55:36:180103:518(1)	н5860	—	—	—	473 043,47	2 169 182,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5870	—	—	—	473 045,81	2 169 181,99	—			
	н5880	—	—	—	473 046,12	2 169 183,60	—			
	н5890	—	—	—	473 047,87	2 169 183,26	—			
	н5900	—	—	—	473 052,89	2 169 182,26	—			
	н5910	—	—	—	473 051,81	2 169 176,94	—			
	н5920	—	—	—	473 053,88	2 169 176,52	—			
	н5930	—	—	—	473 052,97	2 169 172,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:51 8(1)	н5940	—	—	—	473 050,90	2 169 172,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5950	—	—	—	473 050,81	2 169 171,97	—			
	н5960	—	—	—	473 041,71	2 169 173,81	—			
	н5860	—	—	—	473 043,47	2 169 182,49	—			
55:36:180103:518(2)										
55:36:18 0103:51 8(2)	н5970	—	—	—	473 043,47	2 169 182,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5980	—	—	—	473 041,71	2 169 173,81	—			
	н5990	—	—	—	473 050,81	2 169 171,97	—			
	н6000	—	—	—	473 052,89	2 169 182,26	—			
	н6010	—	—	—	473 047,87	2 169 183,26	—			
	н6020	—	—	—	473 046,17	2 169 183,54	—			
н6030	—	—	—	473 045,81	2 169 181,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:519(1)										
55:36:18 0103:51 9(1)	н6040	—	—	—	473 036,39	2 169 146,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6050	—	—	—	473 046,04	2 169 144,44	—			
	н6060	—	—	—	473 052,10	2 169 143,28	—			
	н6070	—	—	—	473 052,55	2 169 145,62	—			
	н6080	—	—	—	473 052,37	2 169 147,31	—			
	н6090	—	—	—	473 051,38	2 169 148,84	—			
	н6100	—	—	—	473 049,76	2 169 149,60	—			
	н6110	—	—	—	473 048,52	2 169 149,92	—			
	н6120	—	—	—	473 047,14	2 169 150,18	—			
	н6130	—	—	—	473 048,10	2 169 155,20	—			
н6140	—	—	—	473 042,80	2 169 156,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:51 9(1)	н6150	—	—	—	473 040,80	2 169 156,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6160	—	—	—	473 040,48	2 169 154,98	—			
	н6170	—	—	—	473 038,13	2 169 155,44	—			
	н6040	—	—	—	473 036,39	2 169 146,29	—			
55:36:180103:519(2)										
55:36:18 0103:51 9(2)	н6180	—	—	—	473 036,39	2 169 146,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6190	—	—	—	473 046,04	2 169 144,44	—			
	н6120	—	—	—	473 047,14	2 169 150,18	—			
	н6200	—	—	—	473 048,10	2 169 155,20	—			
	н6210	—	—	—	473 042,80	2 169 156,21	—			
	н6220	—	—	—	473 040,92	2 169 156,57	—			
н6230	—	—	—	473 040,48	2 169 154,98	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:51 9(2)	н6240	—	—	—	473 038,13	2 169 155,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6180	—	—	—	473 036,39	2 169 146,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:519

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000085330
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ивовая, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:520

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:520(1)

55:36:180103:520(1)	н6250	—	—	—	473 057,90	2 169 207,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6260	—	—	—	473 049,53	2 169 209,59	—			
	н6270	—	—	—	473 048,74	2 169 209,74	—			
	н6280	—	—	—	473 048,45	2 169 208,15	—			
	н6290	—	—	—	473 046,71	2 169 199,52	—			
	н6300	—	—	—	473 055,86	2 169 197,70	—			
	н6250	—	—	—	473 057,90	2 169 207,92	—			

55:36:180103:520(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 0(2)	н6310	—	—	—	473 057,90	2 169 207,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6320	—	—	—	473 049,53	2 169 209,59	—			
	н6330	—	—	—	473 048,74	2 169 209,74	—			
	н6340	—	—	—	473 048,45	2 169 208,15	—			
	н6350	—	—	—	473 046,71	2 169 199,52	—			
	н6360	—	—	—	473 055,86	2 169 197,70	—			
	н6310	—	—	—	473 057,90	2 169 207,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:520

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000089550
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ивовая, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:522

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:522(1)

55:36:180103:522(1)	н6540	—	—	—	473 263,59	2 169 301,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6550	—	—	—	473 265,20	2 169 290,84	—			
	н6560	—	—	—	473 271,98	2 169 291,93	—			
	н6570	—	—	—	473 272,12	2 169 291,52	—			
	н6580	—	—	—	473 274,44	2 169 291,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 2(1)	н6590	—	—	—	473 272,80	2 169 302,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6540	—	—	—	473 263,59	2 169 301,16	—			

55:36:180103:522(2)

55:36:18 0103:52 2(2)	н6600	—	—	—	473 263,59	2 169 301,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6610	—	—	—	473 265,20	2 169 290,84	—			
	н6620	—	—	—	473 271,98	2 169 291,93	—			
	н6630	—	—	—	473 271,75	2 169 293,50	—			
	н6640	—	—	—	473 274,14	2 169 293,86	—			
	н6650	—	—	—	473 272,80	2 169 302,60	—			
	н6600	—	—	—	473 263,59	2 169 301,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:522

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079420

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:523

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:523(1)										
55:36:180103:523(1)	н6660	—	—	—	473 300,76	2 169 203,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6670	—	—	—	473 302,86	2 169 214,70	—			
	н6680	—	—	—	473 299,41	2 169 215,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 3(1)	н6690	—	—	—	473 293,05	2 169 216,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6700	—	—	—	473 291,04	2 169 217,04	—			
	н6710	—	—	—	473 290,77	2 169 215,59	—			
	н6720	—	—	—	473 288,90	2 169 206,22	—			
	н6730	—	—	—	473 297,30	2 169 204,62	—			
	н6660	—	—	—	473 300,76	2 169 203,91	—			
55:36:180103:523(2)										
55:36:18 0103:52 3(2)	н6740	—	—	—	473 299,41	2 169 215,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6750	—	—	—	473 293,05	2 169 216,64	—			
	н6760	—	—	—	473 292,73	2 169 215,17	—			
	н6770	—	—	—	473 290,77	2 169 215,59	—			
	н6780	—	—	—	473 288,90	2 169 206,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 3(2)	н6790	—	—	—	473 297,30	2 169 204,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6740	—	—	—	473 299,41	2 169 215,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:523

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079450
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:524

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:524(1)

55:36:180103:524(1)	н6800	—	—	—	473 341,66	2 169 259,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6810	—	—	—	473 344,57	2 169 259,25	—			
	н6820	—	—	—	473 345,76	2 169 259,01	—			
	н6830	—	—	—	473 346,73	2 169 263,21	—			
	н6840	—	—	—	473 353,96	2 169 261,77	—			
	н6850	—	—	—	473 353,09	2 169 257,40	—			
	н6860	—	—	—	473 354,82	2 169 257,07	—			
	н6870	—	—	—	473 354,14	2 169 253,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 4(1)	н6880	—	—	—	473 352,37	2 169 253,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6890	—	—	—	473 351,47	2 169 249,32	—			
	н6900	—	—	—	473 343,01	2 169 251,01	—			
	н6910	—	—	—	473 340,00	2 169 251,64	—			
	н6800	—	—	—	473 341,66	2 169 259,83	—			
55:36:180103:524(2)										
55:36:18 0103:52 4(2)	н6810	—	—	—	473 344,57	2 169 259,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6920	—	—	—	473 345,76	2 169 259,01	—			
	н6930	—	—	—	473 346,73	2 169 263,21	—			
	н6940	—	—	—	473 353,96	2 169 261,77	—			
	н6950	—	—	—	473 353,09	2 169 257,40	—			
	н6960	—	—	—	473 354,82	2 169 257,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 4(2)	н6970	—	—	—	473 354,14	2 169 253,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6980	—	—	—	473 352,37	2 169 253,83	—			
	н6990	—	—	—	473 351,47	2 169 249,32	—			
	н7000	—	—	—	473 343,01	2 169 251,01	—			
	н6810	—	—	—	473 344,57	2 169 259,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:524

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079620
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:1605
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Липовая, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:525

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:525(1)

55:36:180103:525(1)	н701О	—	—	—	473 098,08	2 169 049,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н702О	—	—	—	473 096,00	2 169 049,97	—			
	н703О	—	—	—	473 094,12	2 169 040,60	—			
	н704О	—	—	—	473 102,30	2 169 038,96	—			
	н705О	—	—	—	473 104,45	2 169 049,66	—			
	н706О	—	—	—	473 098,31	2 169 050,84	—			
	н701О	—	—	—	473 098,08	2 169 049,58	—			

55:36:180103:525(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 5(2)	н707О	—	—	—	473 096,25	2 169 051,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н708О	—	—	—	473 096,00	2 169 049,97	—			
	н709О	—	—	—	473 094,12	2 169 040,60	—			
	н710О	—	—	—	473 102,30	2 169 038,96	—			
	н711О	—	—	—	473 104,45	2 169 049,66	—			
	н712О	—	—	—	473 098,31	2 169 050,84	—			
	н707О	—	—	—	473 096,25	2 169 051,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:525

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079460
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ореховая, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:527

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:527(1)

55:36:180103:527(1)	н7130	—	—	—	473 140,28	2 169 215,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7140	—	—	—	473 139,74	2 169 212,68	—			
	н7150	—	—	—	473 137,22	2 169 213,20	—			
	н7160	—	—	—	473 136,53	2 169 209,76	—			
	н7170	—	—	—	473 127,39	2 169 211,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 7(1)	н7180	—	—	—	473 129,43	2 169 221,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7190	—	—	—	473 138,58	2 169 219,98	—			
	н7200	—	—	—	473 137,93	2 169 216,75	—			
	н7210	—	—	—	473 139,63	2 169 216,41	—			
	н7130	—	—	—	473 140,28	2 169 215,32	—			
55:36:180103:527(2)										
55:36:18 0103:52 7(2)	н7220	—	—	—	473 137,22	2 169 213,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7230	—	—	—	473 136,53	2 169 209,76	—			
	н7240	—	—	—	473 127,39	2 169 211,59	—			
	н7250	—	—	—	473 129,43	2 169 221,81	—			
	н7260	—	—	—	473 138,58	2 169 219,98	—			
	н7270	—	—	—	473 137,93	2 169 216,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:528(1)										
55:36:18 0103:52 8(1)	н728О	—	—	—	473 078,49	2 169 139,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н729О	—	—	—	473 084,82	2 169 138,43	—			
	н730О	—	—	—	473 086,87	2 169 138,02	—			
	н731О	—	—	—	473 087,17	2 169 139,52	—			
	н732О	—	—	—	473 089,00	2 169 148,83	—			
	н733О	—	—	—	473 080,60	2 169 150,48	—			
	н728О	—	—	—	473 078,49	2 169 139,64	—			
55:36:180103:528(2)										
55:36:18 0103:52 8(2)	н734О	—	—	—	473 078,49	2 169 139,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н735О	—	—	—	473 084,82	2 169 138,43	—			
	н736О	—	—	—	473 085,11	2 169 139,96	—			
	н737О	—	—	—	473 087,17	2 169 139,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 8(2)	н7380	—	—	—	473 089,00	2 169 148,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7390	—	—	—	473 080,60	2 169 150,48	—			
	н7340	—	—	—	473 078,49	2 169 139,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:528

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ореховая, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:585										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7400	—	—	—	473 064,48	2 169 078,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7410	—	—	—	473 074,79	2 169 076,56	—			
	н7420	—	—	—	473 074,49	2 169 075,00	—			
	н7430	—	—	—	473 075,94	2 169 074,73	—			
	н7440	—	—	—	473 074,67	2 169 068,06	—			
	н7450	—	—	—	473 073,20	2 169 068,34	—			
	н7460	—	—	—	473 072,90	2 169 066,80	—			
	н7470	—	—	—	473 062,51	2 169 068,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7480	—	—	—	473 269,00	2 169 105,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7490	—	—	—	473 266,59	2 169 093,20	—			
	н7500	—	—	—	473 275,00	2 169 091,59	—			
	н7510	—	—	—	473 277,47	2 169 104,22	—			
	н7480	—	—	—	473 269,00	2 169 105,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:604

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078860
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул. Пихтовая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:605

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7520	—	—	—	473 192,41	2 169 135,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7530	—	—	—	473 194,07	2 169 135,49	—			
	н7540	—	—	—	473 194,93	2 169 139,84	—			
	н7550	—	—	—	473 203,42	2 169 138,24	—			
	н7560	—	—	—	473 202,62	2 169 134,22	—			
	н7570	—	—	—	473 204,11	2 169 133,93	—			
	н7580	—	—	—	473 203,47	2 169 130,68	—			
	н7590	—	—	—	473 201,98	2 169 130,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7600	—	—	—	473 200,93	2 169 125,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7610	—	—	—	473 192,46	2 169 127,33	—			
	н7620	—	—	—	473 193,36	2 169 131,93	—			
	н7630	—	—	—	473 191,76	2 169 132,22	—			
	н7520	—	—	—	473 192,41	2 169 135,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:605

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078980
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:606										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7640	—	—	—	473 026,28	2 169 105,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7650	—	—	—	473 028,44	2 169 105,31	—			
	н7660	—	—	—	473 028,61	2 169 106,18	—			
	н7670	—	—	—	473 039,26	2 169 104,10	—			
	н7680	—	—	—	473 037,29	2 169 094,00	—			
	н7690	—	—	—	473 026,64	2 169 096,08	—			
	н7700	—	—	—	473 026,79	2 169 096,89	—			
	н7710	—	—	—	473 024,64	2 169 097,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7720	—	—	—	473 188,85	2 169 117,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7730	—	—	—	473 190,36	2 169 116,93	—			
	н7740	—	—	—	473 191,21	2 169 121,28	—			
	н7750	—	—	—	473 199,77	2 169 119,69	—			
	н7760	—	—	—	473 198,97	2 169 115,55	—			
	н7770	—	—	—	473 200,33	2 169 115,29	—			
	н7780	—	—	—	473 199,74	2 169 112,15	—			
	н7790	—	—	—	473 198,36	2 169 112,41	—			
	н7800	—	—	—	473 197,33	2 169 107,07	—			
	н7810	—	—	—	473 188,77	2 169 108,67	—			
	н7820	—	—	—	473 189,61	2 169 113,03	—			
	н7830	—	—	—	473 188,12	2 169 113,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7840	—	—	—	473 256,81	2 169 044,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7850	—	—	—	473 265,04	2 169 042,60	—			
	н7860	—	—	—	473 264,23	2 169 038,51	—			
	н7870	—	—	—	473 266,19	2 169 038,10	—			
	н7880	—	—	—	473 265,69	2 169 035,73	—			
	н7890	—	—	—	473 263,76	2 169 036,14	—			
	н7900	—	—	—	473 262,58	2 169 030,17	—			
	н7910	—	—	—	473 254,37	2 169 031,78	—			
	н7840	—	—	—	473 256,81	2 169 044,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:608

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078850

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:609

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7920	—	—	—	473 107,41	2 169 116,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7930	—	—	—	473 108,78	2 169 115,78	—			
	н7940	—	—	—	473 109,09	2 169 117,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7950	—	—	—	473 120,04	2 169 115,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7960	—	—	—	473 118,04	2 169 104,92	—			
	н7970	—	—	—	473 107,09	2 169 107,05	—			
	н7980	—	—	—	473 107,41	2 169 108,69	—			
	н7990	—	—	—	473 106,02	2 169 108,96	—			
	н7920	—	—	—	473 107,41	2 169 116,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:609

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ореховая, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:610

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8000	—	—	—	473 022,66	2 169 085,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8010	—	—	—	473 024,61	2 169 084,90	—			
	н8020	—	—	—	473 024,89	2 169 086,30	—			
	н8030	—	—	—	473 035,11	2 169 084,27	—			
	н8040	—	—	—	473 033,17	2 169 074,52	—			
	н8050	—	—	—	473 022,95	2 169 076,55	—			
	н8060	—	—	—	473 023,24	2 169 078,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8070	—	—	—	473 021,26	2 169 078,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8000	—	—	—	473 022,66	2 169 085,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:610

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078800
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ивовая, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:611

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н808О	—	—	—	473 059,19	2 169 045,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н809О	—	—	—	473 068,44	2 169 043,86	—			
	н810О	—	—	—	473 070,46	2 169 054,04	—			
	н811О	—	—	—	473 061,20	2 169 055,87	—			
	н808О	—	—	—	473 059,19	2 169 045,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:611

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078900

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ореховая, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:612

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:612(1)										
55:36:180103:612(1)	н8120	—	—	—	473 137,23	2 169 033,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8130	—	—	—	473 138,58	2 169 033,40	—			
	н8140	—	—	—	473 139,40	2 169 037,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:61 2(1)	н8150	—	—	—	473 146,76	2 169 036,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8160	—	—	—	473 145,93	2 169 031,97	—			
	н8170	—	—	—	473 147,54	2 169 031,60	—			
	н8180	—	—	—	473 146,84	2 169 028,02	—			
	н8190	—	—	—	473 145,25	2 169 028,33	—			
	н8200	—	—	—	473 144,42	2 169 023,90	—			
	н8210	—	—	—	473 135,76	2 169 025,57	—			
	н8120	—	—	—	473 137,23	2 169 033,64	—			
55:36:180103:612(2)										
55:36:18 0103:61 2(2)	н8220	—	—	—	473 137,23	2 169 033,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8230	—	—	—	473 137,36	2 169 033,63	—			
	н8240	—	—	—	473 138,15	2 169 037,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:61 2(2)	н8250	—	—	—	473 139,37	2 169 037,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8260	—	—	—	473 139,41	2 169 037,84	—			
	н8270	—	—	—	473 146,76	2 169 036,43	—			
	н8280	—	—	—	473 146,72	2 169 036,20	—			
	н8290	—	—	—	473 148,35	2 169 035,89	—			
	н8300	—	—	—	473 147,54	2 169 031,60	—			
	н8310	—	—	—	473 146,84	2 169 028,02	—			
	н8320	—	—	—	473 145,25	2 169 028,33	—			
	н8330	—	—	—	473 144,42	2 169 023,90	—			
	н8340	—	—	—	473 135,76	2 169 025,57	—			
н8220	—	—	—	473 137,23	2 169 033,64	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 52:401:002:000078890
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:613

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8350	—	—	—	473 270,57	2 169 121,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8360	—	—	—	473 271,96	2 169 120,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8370	—	—	—	473 272,85	2 169 125,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8380	—	—	—	473 281,28	2 169 123,69	—			
	н8390	—	—	—	473 280,38	2 169 119,21	—			
	н8400	—	—	—	473 282,85	2 169 118,70	—			
	н8410	—	—	—	473 282,28	2 169 115,95	—			
	н8420	—	—	—	473 279,83	2 169 116,46	—			
	н8430	—	—	—	473 278,74	2 169 111,02	—			
	н8440	—	—	—	473 270,31	2 169 112,71	—			
	н8450	—	—	—	473 271,19	2 169 117,07	—			
	н8460	—	—	—	473 269,79	2 169 117,36	—			
н8350	—	—	—	473 270,57	2 169 121,24	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 52:401:002:000078880, Условный номер 55-55-01/206/2012-287
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:1331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:629

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8470	—	—	—	473 311,70	2 169 106,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8480	—	—	—	473 322,01	2 169 104,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8490	—	—	—	473 323,93	2 169 113,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8500	—	—	—	473 313,52	2 169 115,82	—			
	н8470	—	—	—	473 311,70	2 169 106,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:629

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079060
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Липовая, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:664										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8510	—	—	—	473 117,64	2 169 003,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8520	—	—	—	473 119,98	2 169 016,00	—			
	н8530	—	—	—	473 107,15	2 169 018,49	—			
	н8540	—	—	—	473 104,98	2 169 008,21	—			
	н8550	—	—	—	473 109,43	2 169 007,41	—			
	н8560	—	—	—	473 109,11	2 169 005,71	—			
	н8570	—	—	—	473 110,16	2 169 003,61	—			
	н8580	—	—	—	473 113,05	2 169 003,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8590	—	—	—	473 114,63	2 169 004,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8510	—	—	—	473 117,64	2 169 003,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:664

№ 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	55:36:180103:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	644025, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Каштановая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:665

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:665(1)

55:36:180103:665(1)	н8600	—	—	—	473 205,99	2 168 995,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8610	—	—	—	473 210,62	2 168 994,69	—			
	н8620	—	—	—	473 211,06	2 168 997,04	—			
	н8630	—	—	—	473 213,42	2 168 996,60	—			
	н8640	—	—	—	473 212,99	2 168 994,23	—			
	н8650	—	—	—	473 213,91	2 168 994,05	—			
	н8660	—	—	—	473 213,71	2 168 992,81	—			
	н8670	—	—	—	473 218,14	2 168 991,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:66 5(1)	н8680	—	—	—	473 216,70	2 168 984,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8690	—	—	—	473 216,38	2 168 982,87	—			
	н8700	—	—	—	473 211,93	2 168 983,72	—			
	н8710	—	—	—	473 210,83	2 168 981,49	—			
	н8720	—	—	—	473 208,62	2 168 981,95	—			
	н8730	—	—	—	473 208,39	2 168 984,42	—			
	н8740	—	—	—	473 203,99	2 168 985,26	—			
	н8750	—	—	—	473 204,30	2 168 986,88	—			
	н8600	—	—	—	473 205,99	2 168 995,59	—			
55:36:180103:665(2)										
55:36:18 0103:66 5(2)	н8760	—	—	—	473 205,99	2 168 995,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8770	—	—	—	473 210,62	2 168 994,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:66 5(2)	н8780	—	—	—	473 211,06	2 168 997,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8790	—	—	—	473 213,42	2 168 996,60	—			
	н8800	—	—	—	473 212,99	2 168 994,23	—			
	н8810	—	—	—	473 213,91	2 168 994,05	—			
	н8820	—	—	—	473 218,37	2 168 993,21	—			
	н8830	—	—	—	473 218,14	2 168 991,96	—			
	н8680	—	—	—	473 216,70	2 168 984,56	—			
	н8840	—	—	—	473 216,48	2 168 984,60	—			
	н8850	—	—	—	473 216,21	2 168 983,07	—			
	н8860	—	—	—	473 211,95	2 168 983,85	—			
	н8870	—	—	—	473 211,93	2 168 983,72	—			
н8880	—	—	—	473 210,83	2 168 981,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:66 5(2)	н8890	—	—	—	473 208,62	2 168 981,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8900	—	—	—	473 208,39	2 168 984,42	—			
	н8910	—	—	—	473 208,70	2 168 986,04	—			
	н8750	—	—	—	473 204,30	2 168 986,88	—			
	н8760	—	—	—	473 205,99	2 168 995,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:665

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000090940, Условный номер 55-55-01/161/2013-174
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Каштановая, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:690

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:690(1)

55:36:180103:690(1)	н8920	—	—	—	473 172,96	2 169 027,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8930	—	—	—	473 174,54	2 169 027,05	—			
	н8940	—	—	—	473 175,45	2 169 031,56	—			
	н8950	—	—	—	473 184,00	2 169 029,84	—			
	н8960	—	—	—	473 182,37	2 169 021,92	—			
	н8970	—	—	—	473 180,93	2 169 022,20	—			
	н8980	—	—	—	473 180,10	2 169 017,86	—			
	н8990	—	—	—	473 180,07	2 169 017,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:69 0(1)	н9000	—	—	—	473 172,95	2 169 019,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9010	—	—	—	473 172,98	2 169 019,26	—			
	н9020	—	—	—	473 173,86	2 169 023,65	—			
	н9030	—	—	—	473 172,28	2 169 023,97	—			
	н8920	—	—	—	473 172,96	2 169 027,37	—			
55:36:180103:690(2)										
55:36:18 0103:69 0(2)	н9040	—	—	—	473 172,96	2 169 027,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9050	—	—	—	473 174,54	2 169 027,05	—			
	н9060	—	—	—	473 175,45	2 169 031,56	—			
	н9070	—	—	—	473 184,00	2 169 029,84	—			
	н9080	—	—	—	473 182,37	2 169 021,92	—			
н9090	—	—	—	473 181,54	2 169 017,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:69 0(2)	н9100	—	—	—	473 180,10	2 169 017,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9110	—	—	—	473 180,07	2 169 017,72	—			
	н9120	—	—	—	473 172,95	2 169 019,13	—			
	н9130	—	—	—	473 172,98	2 169 019,26	—			
	н9140	—	—	—	473 171,31	2 169 019,63	—			
	н9150	—	—	—	473 172,28	2 169 023,97	—			
	н9040	—	—	—	473 172,96	2 169 027,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:690

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000085310
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:722

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9160	—	—	—	473 243,80	2 169 158,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9170	—	—	—	473 253,73	2 169 156,03	—			
	н9180	—	—	—	473 252,85	2 169 151,73	—			
	н9190	—	—	—	473 254,22	2 169 151,38	—			
	н9200	—	—	—	473 253,44	2 169 147,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9210	—	—	—	473 252,05	2 169 147,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9220	—	—	—	473 251,14	2 169 143,34	—			
	н9230	—	—	—	473 241,21	2 169 145,37	—			
	н9160	—	—	—	473 243,80	2 169 158,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:722

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079150
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Пихтовая, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:973

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:973(1)

55:36:180103:973(1)	н9240	—	—	—	473 059,13	2 169 015,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9250	—	—	—	473 060,94	2 169 024,55	—			
	н9260	—	—	—	473 050,83	2 169 026,48	—			
	н9270	—	—	—	473 049,08	2 169 017,46	—			
	н9240	—	—	—	473 059,13	2 169 015,46	—			

55:36:180103:973(2)

55:36:180103:973(2)	н9280	—	—	—	473 049,24	2 169 017,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9270	—	—	—	473 049,08	2 169 017,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:97 3(2)	н9260	—	—	—	473 050,83	2 169 026,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9290	—	—	—	473 050,96	2 169 026,46	—			
	н9300	—	—	—	473 051,17	2 169 027,55	—			
	н9310	—	—	—	473 060,95	2 169 025,62	—			
	н9320	—	—	—	473 060,75	2 169 024,59	—			
	н9250	—	—	—	473 060,94	2 169 024,55	—			
	н9240	—	—	—	473 059,13	2 169 015,46	—			
	н9330	—	—	—	473 058,95	2 169 015,49	—			
	н9340	—	—	—	473 058,76	2 169 014,52	—			
	н9350	—	—	—	473 049,04	2 169 016,37	—			
н9280	—	—	—	473 049,24	2 169 017,43	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:973

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 52:401:002:000079250
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Каштановая, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:1111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9400	—	—	—	473 097,14	2 169 279,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9410	—	—	—	473 099,25	2 169 267,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9420	—	—	—	473 107,50	2 169 268,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9430	—	—	—	473 105,40	2 169 280,96	—			
	н9400	—	—	—	473 097,14	2 169 279,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:1111

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000085360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ореховая, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:1141										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9440	—	—	—	473 299,04	2 169 328,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9450	—	—	—	473 298,68	2 169 330,99	—			
	н9460	—	—	—	473 306,99	2 169 332,35	—			
	н9470	—	—	—	473 307,58	2 169 328,73	—			
	н9480	—	—	—	473 309,10	2 169 329,02	—			
	н9490	—	—	—	473 309,54	2 169 326,73	—			
	н9500	—	—	—	473 307,96	2 169 326,43	—			
	н9510	—	—	—	473 309,04	2 169 319,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9520	—	—	—	473 300,73	2 169 318,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9530	—	—	—	473 300,37	2 169 320,66	—			
	н9540	—	—	—	473 298,87	2 169 320,41	—			
	н9550	—	—	—	473 297,50	2 169 328,54	—			
	н9440	—	—	—	473 299,04	2 169 328,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:1141

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000078920, Условный номер 55-55-01/233/2012-394
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:1604
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Пихтовая, дом №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:1204										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10200	—	—	—	473 187,64	2 169 102,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10210	—	—	—	473 196,14	2 169 100,86	—			
	н10220	—	—	—	473 198,49	2 169 100,37	—			
	н10230	—	—	—	473 197,13	2 169 093,60	—			
	н10240	—	—	—	473 194,71	2 169 094,12	—			
	н10250	—	—	—	473 193,50	2 169 088,41	—			
	н10260	—	—	—	473 185,14	2 169 090,01	—			
	н10270	—	—	—	473 186,06	2 169 094,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10280	—	—	—	473 184,26	2 169 094,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10290	—	—	—	473 183,68	2 169 095,54	—			
	н10300	—	—	—	473 184,18	2 169 098,06	—			
	н10310	—	—	—	473 184,98	2 169 098,52	—			
	н10320	—	—	—	473 186,81	2 169 098,18	—			
	н10200	—	—	—	473 187,64	2 169 102,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:1204

№ 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)	Условный номер 55-55-01/233/2012-419, Инвентарный номер 52:401:002:000078950
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Палисандровая, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:1205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1033О	—	—	—	473 142,60	2 169 281,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1034О	—	—	—	473 142,98	2 169 279,46	—			
	н1035О	—	—	—	473 145,04	2 169 279,75	—			
	н1036О	—	—	—	473 145,68	2 169 275,63	—			
	н1037О	—	—	—	473 143,63	2 169 275,32	—			
	н1038О	—	—	—	473 144,56	2 169 269,36	—			
	н1039О	—	—	—	473 135,93	2 169 268,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10400	—	—	—	473 134,04	2 169 280,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10330	—	—	—	473 142,60	2 169 281,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 52:401:002:000079130, Условный номер 55-55-01/251/2012-593
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, город Омск, ул. Ореховая, дом №4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 55:36:180103:1336

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:1336(1)

55:36:180103:1336(1)	н12580	—	—	—	473 092,61	2 169 224,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н12590	—	—	—	473 093,78	2 169 225,01	—			
	н12600	—	—	—	473 094,50	2 169 224,87	—			
	н12610	—	—	—	473 094,98	2 169 227,43	—			
	н12620	—	—	—	473 104,23	2 169 225,59	—			
	н12630	—	—	—	473 102,51	2 169 216,91	—			
	н12640	—	—	—	473 100,16	2 169 217,37	—			
	н12650	—	—	—	473 099,81	2 169 215,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:13 36(1)	н1266О	—	—	—	473 093,04	2 169 217,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1267О	—	—	—	473 093,81	2 169 221,23	—			
	н1268О	—	—	—	473 093,05	2 169 221,38	—			
	н1269О	—	—	—	473 092,12	2 169 222,09	—			
	н1258О	—	—	—	473 092,61	2 169 224,57	—			
55:36:180103:1336(2)										
55:36:18 0103:13 36(2)	н1264О	—	—	—	473 100,16	2 169 217,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1263О	—	—	—	473 102,51	2 169 216,91	—			
	н1262О	—	—	—	473 104,23	2 169 225,59	—			
	н1261О	—	—	—	473 094,98	2 169 227,43	—			
	н1266О	—	—	—	473 093,04	2 169 217,13	—			
	н1265О	—	—	—	473 099,81	2 169 215,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:13 36(2)	н12640	—	—	—	473 100,16	2 169 217,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:180103:1336

№ 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)	Инвентарный номер 52:401:002:000079600, Условный номер 55-55-01/308/2012-662
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Ореховая, д 5
	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 55:36:180103:507

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:507(1)										
55:36:180103:507(1)	500	—	—	—	473 301,67	2 169 232,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	501	—	—	—	473 302,58	2 169 236,85	—			
	502	—	—	—	473 303,83	2 169 236,66	—			
	503	—	—	—	473 305,35	2 169 244,70	—			
	504	—	—	—	473 296,85	2 169 246,40	—			
	505	—	—	—	473 295,97	2 169 241,98	—			
	506	—	—	—	473 294,31	2 169 242,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:50 7(1)	507	—	—	—	473 299,35	2 169 233,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	508	—	—	—	473 293,62	2 169 238,67	—			
	509	—	—	—	473 295,25	2 169 238,36	—			
	510	—	—	—	473 294,38	2 169 234,01	—			
	500	—	—	—	473 301,67	2 169 232,53	—			
55:36:180103:507(2)										
55:36:18 0103:50 7(2)	н5110	—	—	—	473 294,31	2 169 242,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5120	—	—	—	473 295,97	2 169 241,98	—			
	н5130	—	—	—	473 296,85	2 169 246,40	—			
	н5140	—	—	—	473 305,35	2 169 244,70	—			
	н5150	—	—	—	473 303,83	2 169 236,66	—			
	н5160	—	—	—	473 302,96	2 169 232,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:50 7(2)	н5170	—	—	—	473 301,67	2 169 232,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5180	—	—	—	473 294,38	2 169 234,01	—			
	н5190	—	—	—	473 292,76	2 169 234,33	—			
	н5200	—	—	—	473 293,62	2 169 238,67	—			
	н5110	—	—	—	473 294,31	2 169 242,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:507

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:521

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

55:36:180103:521(1)

55:36:18 0103:52 1(1)	637	—	—	—	473 075,31	2 169 126,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	638	—	—	—	473 073,06	2 169 114,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 1(1)	639	—	—	—	473 079,94	2 169 113,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	640	—	—	—	473 080,74	2 169 116,99	—			
	н641О	—	—	—	473 082,01	2 169 113,03	—			
	642	—	—	—	473 082,28	2 169 114,38	—			
	643	—	—	—	473 084,26	2 169 124,37	—			
	637	—	—	—	473 075,31	2 169 126,14	—			
55:36:180103:521(2)										
55:36:18 0103:52 1(2)	н644О	—	—	—	473 072,56	2 169 123,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н645О	—	—	—	473 074,73	2 169 123,21	—			
	н646О	—	—	—	473 075,31	2 169 126,14	—			
	н647О	—	—	—	473 084,26	2 169 124,37	—			
	н648О	—	—	—	473 082,28	2 169 114,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:52 1(2)	н6490	—	—	—	473 080,23	2 169 114,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6500	—	—	—	473 079,94	2 169 113,43	—			
	н6510	—	—	—	473 073,06	2 169 114,79	—			
	н6520	—	—	—	473 074,12	2 169 120,15	—			
	н6530	—	—	—	473 071,92	2 169 120,60	—			
	н6440	—	—	—	473 072,56	2 169 123,66	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:521

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1104

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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
—	н9360	—	—	—	473 059,57	2 168 822,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9370	—	—	—	473 051,40	2 168 824,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9380	—	—	—	473 048,90	2 168 811,61	—			
	н9390	—	—	—	473 057,08	2 168 810,04	—			
	н9360	—	—	—	473 059,57	2 168 822,49	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1104

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	956	473 120,62	2 168 941,55	—	473 121,00	2 168 942,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	957	473 119,74	2 168 937,13	—	473 120,12	2 168 938,46	—			
	958	473 118,57	2 168 937,36	—	473 118,95	2 168 938,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	959	473 117,02	2 168 929,51	—	473 117,40	2 168 930,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	960	473 125,37	2 168 927,92	—	473 125,75	2 168 929,25	—			
	961	473 126,25	2 168 932,33	—	473 126,63	2 168 933,66	—			
	962	473 127,87	2 168 932,02	—	473 128,25	2 168 933,35	—			
	963	473 128,56	2 168 935,45	—	473 128,94	2 168 936,78	—			
	964	473 126,93	2 168 935,76	—	473 127,31	2 168 937,09	—			
	965	473 127,82	2 168 940,18	—	473 128,20	2 168 941,51	—			
	956	473 120,62	2 168 941,55	—	473 121,00	2 168 942,88	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1187

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	966	473 254,71	2 168 808,16	—	473 255,07	2 168 809,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	967	473 253,08	2 168 799,80	—	473 253,43	2 168 800,77	—			
	968	473 261,62	2 168 798,14	—	473 261,98	2 168 799,12	—			
	969	473 262,15	2 168 800,77	—	473 262,51	2 168 801,75	—			
	970	473 263,60	2 168 800,52	—	473 263,96	2 168 801,50	—			
	971	473 264,30	2 168 803,53	—	473 264,66	2 168 804,51	—			
	972	473 262,81	2 168 803,82	—	473 263,18	2 168 804,80	—			
	973	473 263,37	2 168 806,52	—	473 263,73	2 168 807,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	966	473 254,71	2 168 808,16	—	473 255,07	2 168 809,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1192

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	974	473 074,33	2 168 709,55	—	473 074,76	2 168 710,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	975	473 072,24	2 168 699,01	—	473 072,68	2 168 700,09	—			
	976	473 079,18	2 168 697,59	—	473 079,63	2 168 698,67	—			
	977	473 079,52	2 168 699,39	—	473 079,96	2 168 700,47	—			
	978	473 081,87	2 168 698,89	—	473 082,31	2 168 699,97	—			
	979	473 083,60	2 168 707,64	—	473 084,04	2 168 708,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	974	473 074,33	2 168 709,55	—	473 074,76	2 168 710,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1193

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1194

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	980	473 032,33	2 168 717,57	—	473 033,21	2 168 719,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	981	473 032,03	2 168 716,02	—	473 032,89	2 168 717,49	—			
	982	473 029,66	2 168 716,47	—	473 030,53	2 168 717,97	—			
	983	473 028,00	2 168 707,73	—	473 028,75	2 168 709,25	—			
	984	473 037,30	2 168 705,88	—	473 038,02	2 168 707,28	—			
	985	473 039,27	2 168 716,20	—	473 040,13	2 168 717,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	980	473 032,33	2 168 717,57	—	473 033,21	2 168 719,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1194

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	986	473 045,33	2 168 794,88	—	473 045,93	2 168 795,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	987	473 042,59	2 168 781,86	—	473 043,44	2 168 782,95	—			
	988	473 051,39	2 168 780,13	—	473 051,68	2 168 781,31	—			
	989	473 053,92	2 168 793,18	—	473 054,17	2 168 793,80	—			
	986	473 045,33	2 168 794,88	—	473 045,93	2 168 795,44	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1198

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	990	473 350,78	2 168 571,69	—	473 350,74	2 168 572,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	991	473 348,74	2 168 560,71	—	473 348,70	2 168 561,81	—			
	992	473 357,64	2 168 558,89	—	473 357,60	2 168 559,99	—			
	993	473 357,95	2 168 560,60	—	473 357,91	2 168 561,70	—			
	994	473 360,03	2 168 560,22	—	473 359,99	2 168 561,32	—			
	995	473 361,77	2 168 569,65	—	473 361,73	2 168 570,75	—			
	990	473 350,78	2 168 571,69	—	473 350,74	2 168 572,79	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1199

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1200

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	976/996	473 037,44	2 168 742,88	—	473 037,83	2 168 743,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	977/997	473 037,18	2 168 741,54	—	473 037,55	2 168 742,37	—			
	978/998	473 035,43	2 168 741,89	—	473 035,56	2 168 742,75	—			
	979/999	473 033,46	2 168 732,21	—	473 033,58	2 168 733,37	—			
	980/1000	473 041,36	2 168 730,66	—	473 041,96	2 168 731,67	—			
	981/1001	473 043,52	2 168 741,76	—	473 044,15	2 168 742,43	—			
	976/996	473 037,44	2 168 742,88	—	473 037,83	2 168 743,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1200

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:1201(1)

55:36:180103:1201(1)	1002	—	—	—	473 114,44	2 168 911,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1003	—	—	—	473 112,43	2 168 901,08	—			
	1004	—	—	—	473 119,23	2 168 899,75	—			
	1005	—	—	—	473 119,53	2 168 901,35	—			
	1006	—	—	—	473 121,91	2 168 900,89	—			
	1007	—	—	—	473 123,61	2 168 909,56	—			
	1002	—	—	—	473 114,44	2 168 911,35	—			

55:36:180103:1201(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:12 01(2)	н1008О	—	—	—	473 119,53	2 168 901,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1009О	—	—	—	473 121,91	2 168 900,89	—			
	н1010О	—	—	—	473 123,61	2 168 909,56	—			
	н1011О	—	—	—	473 114,44	2 168 911,35	—			
	н1012О	—	—	—	473 112,43	2 168 901,08	—			
	н1013О	—	—	—	473 119,23	2 168 899,75	—			
	н1008О	—	—	—	473 119,53	2 168 901,35	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1201

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1202

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4904/101 4	473 116,31	2 168 728,44	—	473 116,75	2 168 729,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4905/101 5	473 116,00	2 168 726,96	—	473 116,44	2 168 727,88	—			
	4906/101 6	473 113,66	2 168 727,43	—	473 114,10	2 168 728,35	—			
	4907/101 7	473 111,98	2 168 718,64	—	473 112,41	2 168 719,56	—			
	4908/101 8	473 121,31	2 168 716,78	—	473 121,74	2 168 717,69	—			
	4909/101 9	473 123,26	2 168 727,02	—	473 123,70	2 168 727,93	—			
	4904/101 4	473 116,31	2 168 728,44	—	473 116,75	2 168 729,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1202

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4959/104 1	473 200,31	2 168 702,58	—	473 200,66	2 168 701,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4960/104 2	473 191,87	2 168 704,22	—	473 192,22	2 168 702,95	—			
	4961/104 3	473 190,99	2 168 699,84	—	473 191,34	2 168 698,57	—			
	4962/104 4	473 189,38	2 168 700,16	—	473 189,73	2 168 698,89	—			
	4963/104 5	473 188,68	2 168 696,58	—	473 189,03	2 168 695,31	—			
	4964/104 6	473 190,29	2 168 696,26	—	473 190,64	2 168 694,99	—			
	4965/104 7	473 189,44	2 168 691,88	—	473 189,79	2 168 690,61	—			
	4966/104 8	473 196,64	2 168 690,48	—	473 196,99	2 168 689,21	—			
	4967/104 9	473 197,50	2 168 694,90	—	473 197,85	2 168 693,63	—			
	4968/105 0	473 198,74	2 168 694,66	—	473 199,09	2 168 693,39	—			
4959/104 1	473 200,31	2 168 702,58	—	473 200,66	2 168 701,31	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1206

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3461/105 1	473 458,58	2 168 814,07	—	473 456,95	2 168 813,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3462/105 2	473 460,06	2 168 822,54	—	473 458,59	2 168 822,15	—			
	3463/105 3	473 455,68	2 168 823,34	—	473 454,22	2 168 823,05	—			
	3464/105 4	473 455,97	2 168 824,95	—	473 454,53	2 168 824,65	—			
	3465/105 5	473 452,37	2 168 825,58	—	473 450,96	2 168 825,34	—			
	3466/105 6	473 452,08	2 168 823,96	—	473 450,63	2 168 823,73	—			
	3467/105 7	473 447,69	2 168 824,73	—	473 446,26	2 168 824,59	—			
	3468/105 8	473 446,43	2 168 817,49	—	473 444,85	2 168 817,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3469/105 9	473 450,86	2 168 816,73	—	473 449,27	2 168 816,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3470/106 0	473 450,64	2 168 815,48	—	473 449,03	2 168 815,29	—			
	3461/105 1	473 458,58	2 168 814,07	—	473 456,95	2 168 813,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1207

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4866/106 1	473 302,75	2 168 664,33	—	473 303,41	2 168 665,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4867/106 2	473 299,38	2 168 664,99	—	473 300,04	2 168 665,85	—			
	4868/106 3	473 299,19	2 168 664,00	—	473 299,85	2 168 664,86	—			
	4869/106 4	473 296,08	2 168 664,63	—	473 296,74	2 168 665,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4870/106 5	473 295,20	2 168 660,25	—	473 295,86	2 168 661,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4871/106 6	473 294,22	2 168 660,47	—	473 294,88	2 168 661,33	—			
	4872/106 7	473 293,22	2 168 655,31	—	473 293,88	2 168 656,17	—			
	4873/106 8	473 303,73	2 168 653,28	—	473 304,39	2 168 654,14	—			
	4874/106 9	473 305,56	2 168 662,79	—	473 306,22	2 168 663,65	—			
	4875/107 0	473 302,56	2 168 663,33	—	473 303,22	2 168 664,19	—			
	4866/106 1	473 302,75	2 168 664,33	—	473 303,41	2 168 665,19	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1208

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3471/107 1	473 294,69	2 168 620,75	—	473 293,97	2 168 617,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3472/107 2	473 291,33	2 168 621,42	—	473 290,60	2 168 618,64	—			
	3473/107 3	473 291,13	2 168 620,43	—	473 290,40	2 168 617,65	—			
	3474/107 4	473 288,03	2 168 621,04	—	473 287,30	2 168 618,26	—			
	3475/107 5	473 287,15	2 168 616,67	—	473 286,42	2 168 613,90	—			
	3476/107 6	473 286,16	2 168 616,90	—	473 285,43	2 168 614,12	—			
	3477/107 7	473 285,16	2 168 611,74	—	473 284,44	2 168 608,96	—			
	3478/107 8	473 295,65	2 168 609,70	—	473 294,92	2 168 606,92	—			
	3479/107 9	473 297,49	2 168 619,21	—	473 296,77	2 168 616,44	—			
	3480/108 0	473 294,50	2 168 619,76	—	473 293,78	2 168 616,99	—			
3471/107 1	473 294,69	2 168 620,75	—	473 293,97	2 168 617,98	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1209

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1211

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3481/108 1	473 469,90	2 168 888,98	—	473 472,63	2 168 888,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3482/108 2	473 471,37	2 168 897,44	—	473 474,10	2 168 897,03	—			
	3483/108 3	473 466,98	2 168 898,23	—	473 469,70	2 168 897,83	—			
	3484/108 4	473 467,27	2 168 899,86	—	473 469,99	2 168 899,45	—			
	3485/108 5	473 463,66	2 168 900,46	—	473 466,39	2 168 900,06	—			
	3486/108 6	473 463,40	2 168 898,86	—	473 466,12	2 168 898,45	—			
	3487/108 7	473 458,99	2 168 899,63	—	473 461,72	2 168 899,23	—			
	3488/108 8	473 457,71	2 168 892,39	—	473 460,44	2 168 891,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3489/108 9	473 462,17	2 168 891,64	—	473 464,90	2 168 891,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3490/109 0	473 461,95	2 168 890,38	—	473 464,67	2 168 889,98	—			
	3481/108 1	473 469,90	2 168 888,98	—	473 472,63	2 168 888,58	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1211

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1224

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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
—	4927/109 1	473 074,84	2 168 946,27	—	473 075,55	2 168 946,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4928/109 2	473 072,36	2 168 933,77	—	473 073,07	2 168 933,58	—			
	4929/109 3	473 080,64	2 168 932,11	—	473 081,35	2 168 931,92	—			
	4930/109 4	473 083,11	2 168 944,64	—	473 083,82	2 168 944,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4927/109 1	473 074,84	2 168 946,27	—	473 075,55	2 168 946,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1224

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3491/109 5	473 213,04	2 168 606,03	—	473 213,92	2 168 606,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3492/109 6	473 211,01	2 168 595,70	—	473 211,90	2 168 596,36	—			
	3493/109 7	473 217,93	2 168 594,36	—	473 218,81	2 168 595,02	—			
	3494/109 8	473 218,23	2 168 595,95	—	473 219,12	2 168 596,60	—			
	3495/109 9	473 220,57	2 168 595,46	—	473 221,46	2 168 596,12	—			
	3496/110 0	473 222,31	2 168 604,22	—	473 223,20	2 168 604,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3491/109 5	473 213,04	2 168 606,03	—	473 213,92	2 168 606,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1227

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3497/110 1	473 453,32	2 168 860,72	—	473 449,67	2 168 862,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3498/110 2	473 451,58	2 168 852,32	—	473 447,97	2 168 854,28	—			
	3499/110 3	473 455,95	2 168 851,38	—	473 452,34	2 168 853,37	—			
	3500/110 4	473 455,61	2 168 849,76	—	473 452,02	2 168 851,74	—			
	3501/110 5	473 459,17	2 168 849,01	—	473 455,58	2 168 851,02	—			
	3502/110 6	473 459,52	2 168 850,64	—	473 455,93	2 168 852,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3503/110 7	473 463,89	2 168 849,70	—	473 460,29	2 168 851,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3504/110 8	473 465,39	2 168 856,90	—	473 461,76	2 168 858,94	—			
	3505/110 9	473 460,99	2 168 857,81	—	473 457,35	2 168 859,83	—			
	3506/111 0	473 461,25	2 168 859,04	—	473 457,60	2 168 861,06	—			
	3497/110 1	473 453,32	2 168 860,72	—	473 449,67	2 168 862,70	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1228

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4898/111 1	473 023,52	2 168 635,26	—	473 023,83	2 168 633,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4899/111 2	473 025,83	2 168 645,89	—	473 026,14	2 168 644,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4900/111 3	473 018,50	2 168 647,28	—	473 018,81	2 168 645,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4901/111 4	473 018,23	2 168 645,73	—	473 018,54	2 168 643,95	—			
	4902/111 5	473 015,83	2 168 646,25	—	473 016,14	2 168 644,47	—			
	4903/111 6	473 013,87	2 168 637,11	—	473 014,18	2 168 635,33	—			
	4898/111 1	473 023,52	2 168 635,26	—	473 023,83	2 168 633,48	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1230

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3507/111 7	473 333,95	2 168 815,24	—	473 335,61	2 168 813,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3508/111 8	473 325,55	2 168 816,98	—	473 327,18	2 168 815,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3509/111 9	473 324,60	2 168 812,61	—	473 326,29	2 168 811,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3510/112 0	473 322,97	2 168 812,97	—	473 324,66	2 168 811,42	—			
	3511/112 1	473 322,23	2 168 809,41	—	473 323,96	2 168 807,86	—			
	3512/112 2	473 323,86	2 168 809,06	—	473 325,58	2 168 807,52	—			
	3513/112 3	473 322,93	2 168 804,66	—	473 324,71	2 168 803,12	—			
	3514/112 4	473 330,13	2 168 803,19	—	473 331,92	2 168 801,73	—			
	3515/112 5	473 331,02	2 168 807,59	—	473 332,77	2 168 806,13	—			
	3516/112 6	473 332,28	2 168 807,32	—	473 334,02	2 168 805,89	—			
	3507/111 7	473 333,95	2 168 815,24	—	473 335,61	2 168 813,82	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								55:36:180103:1231		
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3517/112 7	473 446,30	2 168 635,85	—	473 443,79	2 168 636,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3518/112 8	473 440,89	2 168 629,20	—	473 438,06	2 168 629,80	—			
	3519/112 9	473 444,33	2 168 626,34	—	473 441,36	2 168 626,78	—			
	3520/113 0	473 443,28	2 168 625,07	—	473 440,23	2 168 625,56	—			
	3521/113 1	473 446,11	2 168 622,78	—	473 442,94	2 168 623,13	—			
	3522/113 2	473 447,16	2 168 624,05	—	473 444,07	2 168 624,35	—			
	3523/113 3	473 450,61	2 168 621,22	—	473 447,37	2 168 621,35	—			
	3524/113 4	473 455,24	2 168 626,93	—	473 452,28	2 168 626,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3525/113 5	473 451,75	2 168 629,74	—	473 448,93	2 168 629,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3526/113 6	473 452,55	2 168 630,74	—	473 449,78	2 168 630,76	—			
	3517/112 7	473 446,30	2 168 635,85	—	473 443,79	2 168 636,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1232

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1237

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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
—	4876/113 7	473 311,87	2 168 740,13	—	473 312,65	2 168 740,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4877/113 8	473 311,04	2 168 735,74	—	473 311,85	2 168 736,57	—			
	4878/113 9	473 309,42	2 168 736,07	—	473 310,23	2 168 736,89	—			
	4879/114 0	473 308,70	2 168 732,64	—	473 309,54	2 168 733,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4880/114 1	473 310,27	2 168 732,31	—	473 311,11	2 168 733,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4881/114 2	473 309,38	2 168 727,85	—	473 310,26	2 168 728,67	—			
	4882/114 3	473 316,55	2 168 726,30	—	473 317,44	2 168 727,18	—			
	4883/114 4	473 317,37	2 168 730,69	—	473 318,22	2 168 731,57	—			
	4884/114 5	473 318,64	2 168 730,47	—	473 319,50	2 168 731,36	—			
	4885/114 6	473 320,24	2 168 738,54	—	473 320,86	2 168 739,33	—			
	4876/113 7	473 311,87	2 168 740,13	—	473 312,65	2 168 740,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1237

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1238

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3527/114 7	473 002,51	2 168 763,01	—	473 003,40	2 168 763,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3528/114 8	473 009,74	2 168 761,58	—	473 010,64	2 168 762,60	—			
	3529/114 9	473 010,07	2 168 763,15	—	473 010,96	2 168 764,17	—			
	3530/115 0	473 012,30	2 168 762,71	—	473 013,19	2 168 763,75	—			
	3531/115 1	473 014,13	2 168 771,86	—	473 014,96	2 168 772,91	—			
	3532/115 2	473 004,60	2 168 773,68	—	473 005,42	2 168 774,67	—			
	3527/114 7	473 002,51	2 168 763,01	—	473 003,40	2 168 763,99	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1238

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:1240(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:12 40(1)	н1153О	—	—	—	473 032,35	2 168 915,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1154О	—	—	—	473 043,01	2 168 912,94	—			
	н1155О	—	—	—	473 045,19	2 168 912,52	—			
	н1156О	—	—	—	473 046,17	2 168 917,58	—			
	н1157О	—	—	—	473 044,01	2 168 918,00	—			
	н1158О	—	—	—	473 044,94	2 168 922,70	—			
	н1159О	—	—	—	473 034,27	2 168 924,86	—			
	н1153О	—	—	—	473 032,35	2 168 915,04	—			
55:36:180103:1240(2)										
55:36:18 0103:12 40(2)	н1153О	—	—	—	473 032,35	2 168 915,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1154О	—	—	—	473 043,01	2 168 912,94	—			
	н1158О	—	—	—	473 044,94	2 168 922,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:12 40(2)	н1159О	—	—	—	473 034,27	2 168 924,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1153О	—	—	—	473 032,35	2 168 915,04	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1240

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1243

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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

55:36:180103:1243(1)

55:36:18 0103:12 43(1)	1160	—	—	—	473 118,76	2 168 885,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1161	—	—	—	473 110,47	2 168 886,87	—			
	1162	—	—	—	473 108,34	2 168 876,10	—			
	1163	—	—	—	473 114,50	2 168 874,89	—			
	1164	—	—	—	473 114,80	2 168 876,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:12 43(1)	1165	—	—	—	473 116,96	2 168 875,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1160	—	—	—	473 118,76	2 168 885,23	—			
55:36:180103:1243(2)										
55:36:18 0103:12 43(2)	1166	—	—	—	473 108,34	2 168 876,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1167	—	—	—	473 114,50	2 168 874,89	—			
	н1168О	—	—	—	473 116,63	2 168 874,46	—			
	1169	—	—	—	473 116,96	2 168 875,89	—			
	1170	—	—	—	473 118,76	2 168 885,23	—			
	1171	—	—	—	473 110,47	2 168 886,87	—			
	1166	—	—	—	473 108,34	2 168 876,10	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>55:36:180103:1243</u>										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3533/117 2	473 218,06	2 168 631,43	—	473 218,99	2 168 633,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	3534/117 3	473 216,02	2 168 621,12	—	473 216,96	2 168 622,77	—			
	3535/117 4	473 222,94	2 168 619,81	—	473 223,88	2 168 621,45	—			
	3536/117 5	473 223,28	2 168 621,37	—	473 224,21	2 168 623,02	—			
	3537/117 6	473 225,63	2 168 620,87	—	473 226,56	2 168 622,52	—			
	3538/117 7	473 227,33	2 168 629,66	—	473 228,27	2 168 631,31	—			
	3533/117 2	473 218,06	2 168 631,43	—	473 218,99	2 168 633,07	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1244

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:1246(1)

55:36:180103:1246(1)	1178	—	—	—	473 181,58	2 168 837,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1179	—	—	—	473 188,42	2 168 836,29	—			
	1180	—	—	—	473 188,71	2 168 837,87	—			
	1181	—	—	—	473 191,12	2 168 837,50	—			
	1182	—	—	—	473 192,67	2 168 846,11	—			
	1183	—	—	—	473 183,45	2 168 847,70	—			
	1178	—	—	—	473 181,58	2 168 837,51	—			

55:36:180103:1246(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:12 46(2)	н11840	—	—	—	473 181,58	2 168 837,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н11850	—	—	—	473 188,42	2 168 836,29	—			
	н11860	—	—	—	473 190,82	2 168 835,86	—			
	н11870	—	—	—	473 191,12	2 168 837,50	—			
	н11880	—	—	—	473 192,67	2 168 846,11	—			
	н11890	—	—	—	473 183,45	2 168 847,70	—			
	н11840	—	—	—	473 181,58	2 168 837,51	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1246

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1247

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:1247(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:12 47(1)	1190	—	—	—	472 991,16	2 168 650,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1191	—	—	—	472 981,45	2 168 652,54	—			
	1192	—	—	—	472 979,23	2 168 641,80	—			
	1193	—	—	—	472 986,57	2 168 640,31	—			
	1194	—	—	—	472 986,89	2 168 641,89	—			
	1195	—	—	—	472 989,24	2 168 641,43	—			
	1190	—	—	—	472 991,16	2 168 650,52	—			
55:36:180103:1247(2)										
55:36:18 0103:12 47(2)	н1196О	—	—	—	472 981,45	2 168 652,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1197О	—	—	—	472 991,16	2 168 650,52	—			
	н1198О	—	—	—	472 989,24	2 168 641,43	—			
	н1199О	—	—	—	472 986,89	2 168 641,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:12 47(2)	н1200О	—	—	—	472 985,32	2 168 642,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1201О	—	—	—	472 985,00	2 168 640,61	—			
	н1202О	—	—	—	472 979,23	2 168 641,80	—			
	н1196О	—	—	—	472 981,45	2 168 652,54	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1247

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1248

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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
—	4672/120 3	473 348,72	2 168 889,44	—	473 350,22	2 168 888,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4673/120 4	473 340,29	2 168 891,21	—	473 341,78	2 168 890,04	—			
	4674/120 5	473 339,35	2 168 886,82	—	473 340,86	2 168 885,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4675/120 6	473 337,73	2 168 887,20	—	473 339,23	2 168 886,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4676/120 7	473 337,00	2 168 883,60	—	473 338,54	2 168 882,40	—			
	4677/120 8	473 338,63	2 168 883,26	—	473 340,17	2 168 882,08	—			
	4678/120 9	473 337,69	2 168 878,86	—	473 339,26	2 168 877,67	—			
	4679/121 0	473 344,92	2 168 877,37	—	473 346,49	2 168 876,23	—			
	4680/121 1	473 345,80	2 168 881,82	—	473 347,35	2 168 880,70	—			
	4681/121 2	473 347,06	2 168 881,55	—	473 348,62	2 168 880,42	—			
	4672/120 3	473 348,72	2 168 889,44	—	473 350,22	2 168 888,32	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1248

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4682/121 3	473 175,13	2 168 612,24	—	473 172,82	2 168 613,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4683/121 4	473 173,38	2 168 602,67	—	473 171,07	2 168 603,89	—			
	4684/121 5	473 181,86	2 168 601,07	—	473 179,56	2 168 602,30	—			
	4685/121 6	473 183,84	2 168 611,80	—	473 181,53	2 168 613,02	—			
	4686/121 7	473 177,28	2 168 613,06	—	473 174,97	2 168 614,28	—			
	4687/121 8	473 177,05	2 168 611,85	—	473 174,75	2 168 613,08	—			
	4682/121 3	473 175,13	2 168 612,24	—	473 172,82	2 168 613,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1261

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4949/121 9	472 995,26	2 168 728,68	—	472 996,05	2 168 727,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4950/122 0	473 003,70	2 168 726,85	—	473 004,54	2 168 725,97	—			
	4951/122 1	473 004,63	2 168 731,19	—	473 005,33	2 168 730,35	—			
	4952/122 2	473 006,56	2 168 730,80	—	473 006,90	2 168 730,09	—			
	4953/122 3	473 007,28	2 168 734,00	—	473 007,60	2 168 733,78	—			
	4954/122 4	473 005,30	2 168 734,43	—	473 005,98	2 168 734,08	—			
	4955/122 5	473 006,18	2 168 738,77	—	473 006,73	2 168 738,53	—			
	4956/122 6	472 999,20	2 168 740,39	—	472 999,70	2 168 739,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4957/122 7	472 998,30	2 168 736,29	—	472 998,92	2 168 735,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4958/122 8	472 996,92	2 168 736,57	—	472 997,53	2 168 735,94	—			
	4949/121 9	472 995,26	2 168 728,68	—	472 996,05	2 168 727,52	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1268

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1270

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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
—	4886/122 9	473 109,52	2 168 428,95	—	473 110,41	2 168 428,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	4887/123 0	473 101,09	2 168 430,60	—	473 101,99	2 168 430,20	—			
	4888/123 1	473 098,61	2 168 418,13	—	473 099,44	2 168 417,75	—			
	4889/123 2	473 107,04	2 168 416,48	—	473 107,86	2 168 416,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4886/122 9	473 109,52	2 168 428,95	—	473 110,41	2 168 428,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1270

1. Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1304

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:1304(2)

55:36:180103:1304(2)	н12410	—	—	—	473 041,45	2 168 970,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н12420	—	—	—	473 038,35	2 168 971,16	—			
	н12430	—	—	—	473 041,32	2 168 984,14	—			
	н12440	—	—	—	473 043,15	2 168 983,73	—			
	н12450	—	—	—	473 042,68	2 168 981,39	—			
	н12460	—	—	—	473 049,46	2 168 979,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:13 04(2)	н12470	—	—	—	473 049,60	2 168 980,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н12480	—	—	—	473 050,01	2 168 982,73	—			
	н12490	—	—	—	473 056,97	2 168 981,34	—			
	н12500	—	—	—	473 056,54	2 168 979,22	—			
	н12510	—	—	—	473 054,09	2 168 967,76	—			
	н12410	—	—	—	473 041,45	2 168 970,49	—			
55:36:180103:1304(3)										
55:36:18 0103:13 04(3)	н12520	—	—	—	473 054,09	2 168 967,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н12530	—	—	—	473 056,54	2 168 979,22	—			
	н12540	—	—	—	473 049,60	2 168 980,68	—			
	н12550	—	—	—	473 049,46	2 168 979,95	—			
	н12560	—	—	—	473 043,76	2 168 981,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:13 04(3)	н12570	—	—	—	473 041,45	2 168 970,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н12520	—	—	—	473 054,09	2 168 967,76	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1304

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1565

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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

55:36:180103:1565(1)

55:36:18 0103:15 65(1)	1270	—	—	—	473 022,36	2 168 385,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1271	—	—	—	473 023,26	2 168 389,94	—			
	1272	—	—	—	473 021,62	2 168 390,27	—			
	1273	—	—	—	473 023,01	2 168 397,40	—			
	1274	—	—	—	473 014,11	2 168 399,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:15 65(1)	1275	—	—	—	473 012,74	2 168 392,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1276	—	—	—	473 015,41	2 168 391,48	—			
	1277	—	—	—	473 014,51	2 168 386,88	—			
	1270	—	—	—	473 022,36	2 168 385,34	—			
55:36:180103:1565(2)										
55:36:18 0103:15 65(2)	1270	—	—	—	473 022,36	2 168 385,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1271	—	—	—	473 023,26	2 168 389,94	—			
	1272	—	—	—	473 021,62	2 168 390,27	—			
	1273	—	—	—	473 023,01	2 168 397,40	—			
	1274	—	—	—	473 014,11	2 168 399,14	—			
	1275	—	—	—	473 012,74	2 168 392,00	—			
	1276	—	—	—	473 015,41	2 168 391,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:18 0103:15 65(2)	1277	—	—	—	473 014,51	2 168 386,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1270	—	—	—	473 022,36	2 168 385,34	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 55:36:180103:1565

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 55:36:180103:1611

Зона № 2

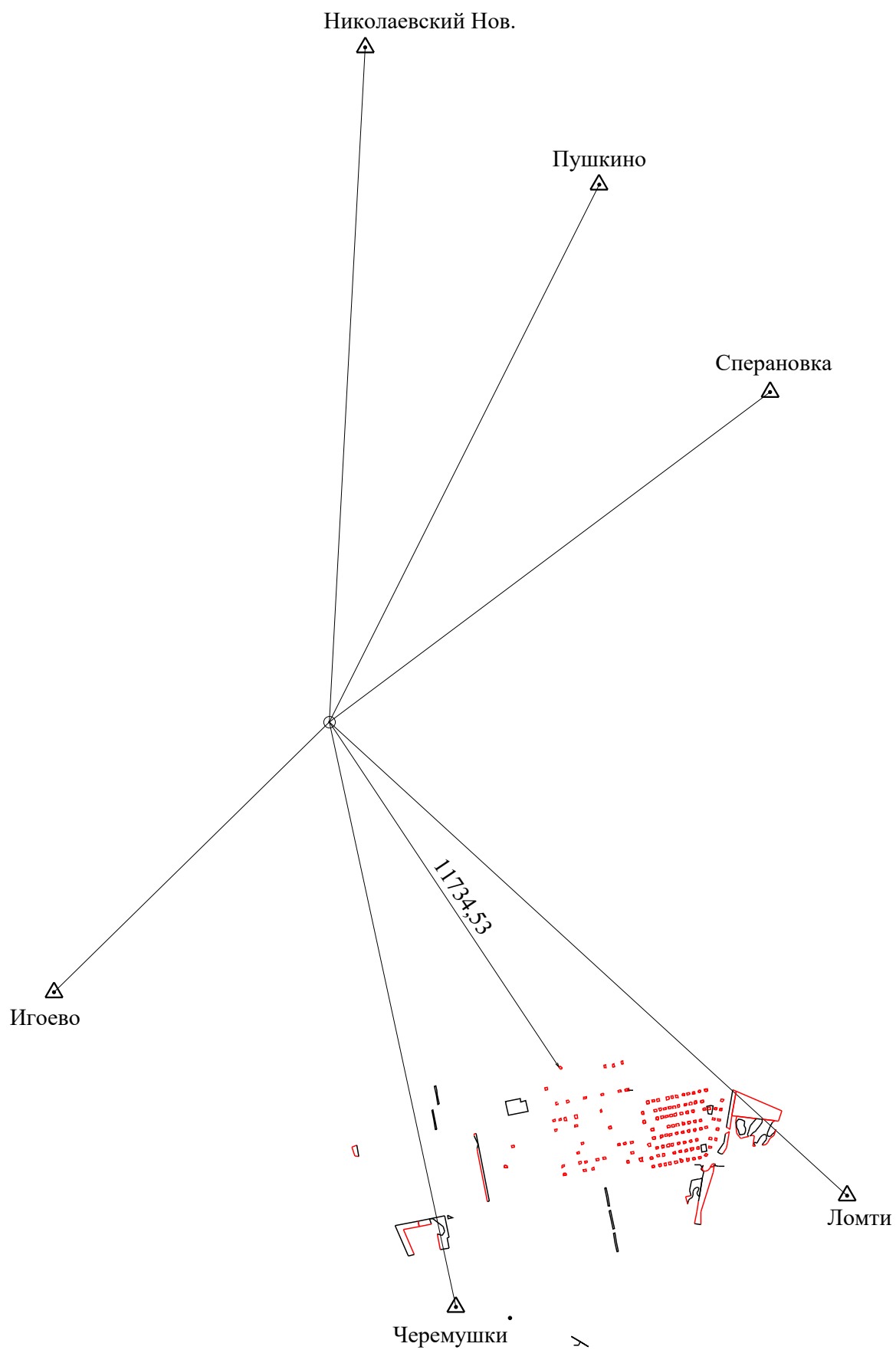
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

55:36:180103:1611(1)

55:36:18 0103:16 11(1)	1278	—	—	—	473 352,80	2 168 905,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1279	—	—	—	473 356,00	2 168 923,42	—			
	1280	—	—	—	473 346,51	2 168 925,13	—			
	1281	—	—	—	473 343,33	2 168 907,46	—			
	1278	—	—	—	473 352,80	2 168 905,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:180103:1611(2)										
55:36:18 0103:16 11(2)	1278	—	—	—	473 352,80	2 168 905,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	1282	—	—	—	473 354,75	2 168 916,53	—			
	1283	—	—	—	473 345,28	2 168 918,24	—			
	1281	—	—	—	473 343,33	2 168 907,46	—			
	1278	—	—	—	473 352,80	2 168 905,75	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									<u>55:36:180103:1611</u>	
1. —										

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



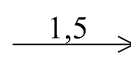



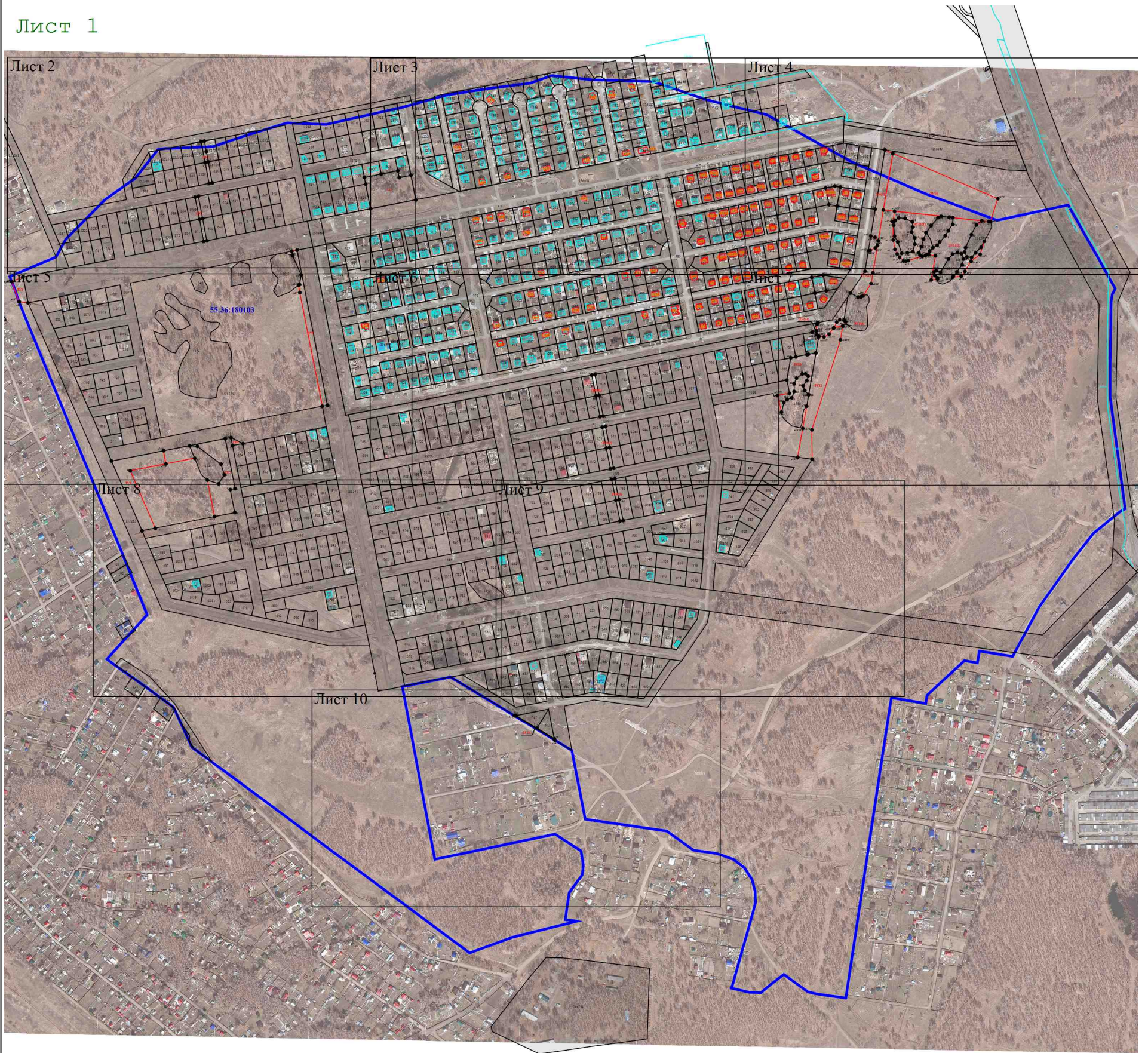
-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  1,5 - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  - точка съёмочного обоснования
- :3У1 - Обозначение образуемого земельного 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 граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения его местоположения
- :3154 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- :3096 - кадастровый номер уточняемых земельных участков
- :3129 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Лист 1



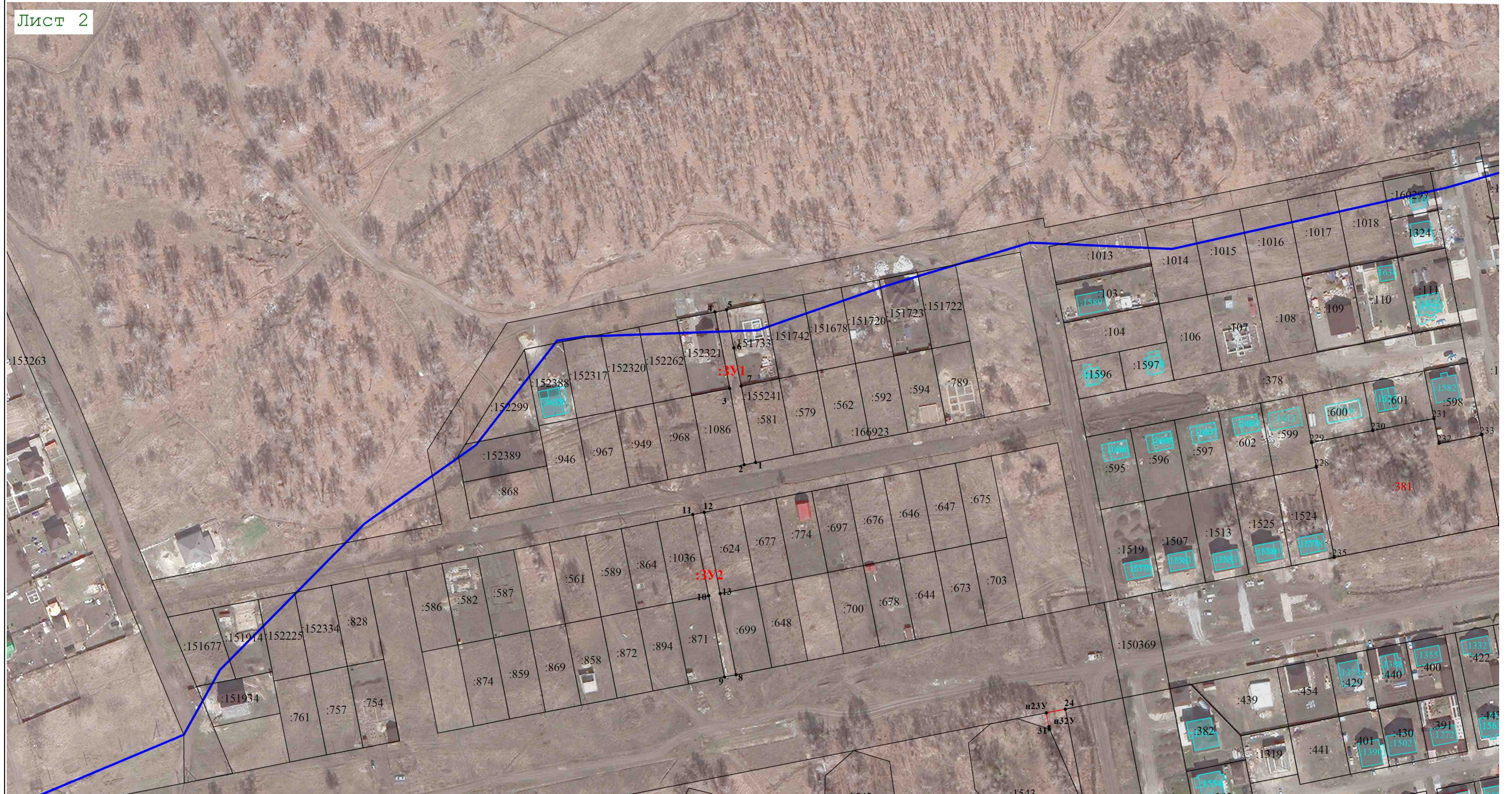
Масштаб 1:8 500

Условные обозначения:

- н323У - обозначение новой точки границы земельного участка
- 601 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- :3У1 - Обозначение образуемого земельного участка
- (red) - 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
- (black) - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения его местоположения
- / - (dashed) - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :3154 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- :3096 - кадастровый номер уточняемых земельных участков
- :3129 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала
- :234 - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения

Схема границ земельных участков

Лист 2



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 3



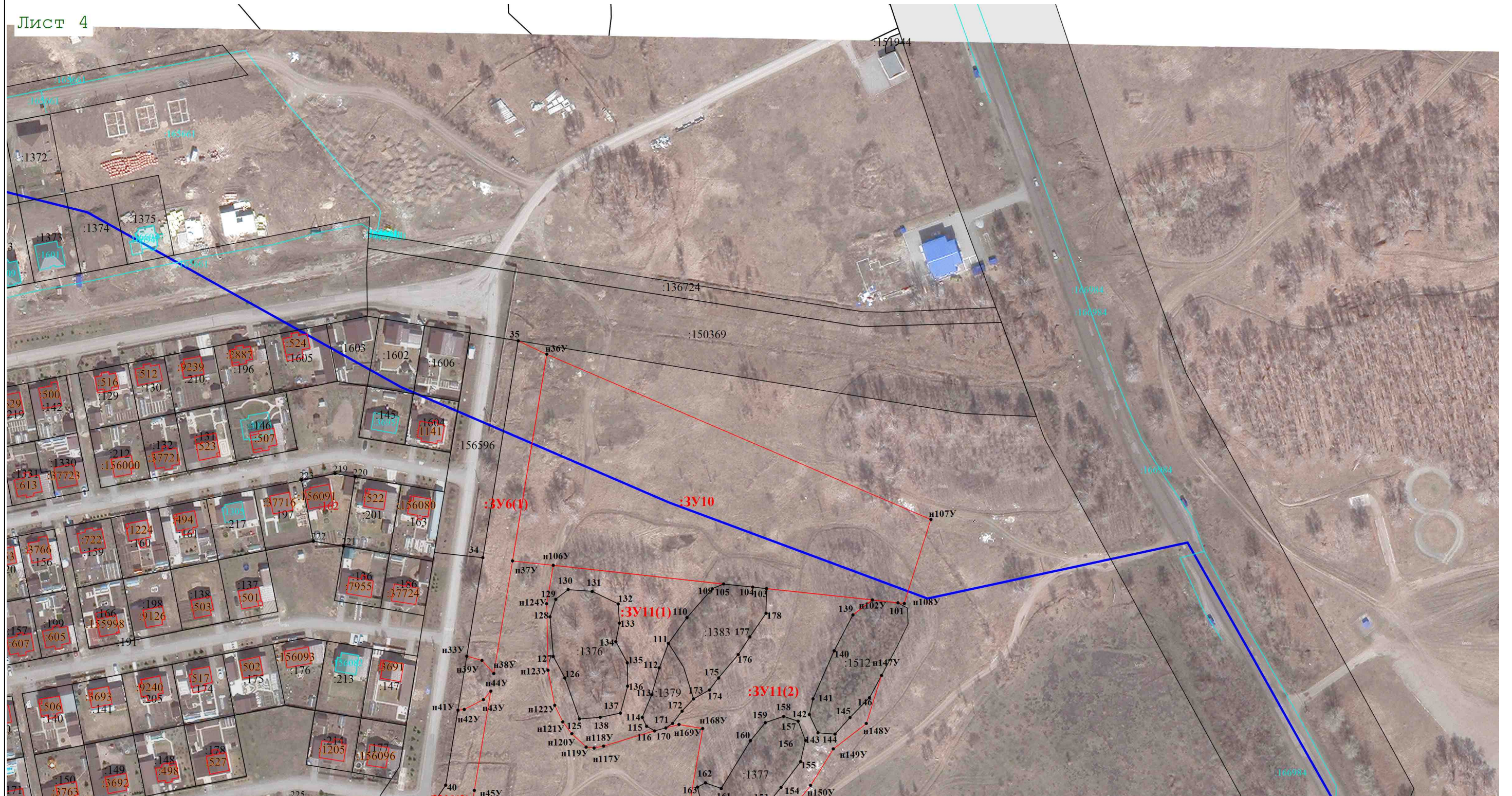
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Лист 6

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 9



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 10



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1