

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

55:36:040101

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска (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)

- № б/н, от 1 января 2000 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мотылюк Елена Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07656520285

Контактный телефон: раб.: 83812790545

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: me@55ki.ru

644106, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Волгоградская, д. 32, кв. 73

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "МСКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19 969

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

ООО "Атлант"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 25, от 12 мая 2021 г., выдан (составлен) -

(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-66424609, от 3 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Омской области
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-55753004, от 14 мая 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Омской области
3	Постановление	№ 993-п, от 8 сентября 2017 г., выдан (составлен) Администрация города Омска

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

Система координат Местная

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 21 июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Николаевский Нов., сигн.	3	31 503,78	9 120,80	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Пушкино, сигн. 21.6 м	2	29 303,22	16 163,02	Сохранился		
3	Сперановка, сигн.		24 582,69	20 597,07	Утрачен		
4	Ломти, сигн.	1	6 043,27	21 509,60	Сохранился		
5	Черемушки, сигн.		2 953,05	13 046,86	Утрачен		
6	Иговево, -		8 576,34	2 350,20			

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-АЦМ/31-05-2021/66957643 от 31.05.2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 56 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: 55:36:040101:14, 55:36:040101:16, 55:36:040101:19, 55:36:040101:23,, 55:36:040101:24, 55:36:040101:25, 55:36:040101:32, 55:36:040101:33, 55:36:040101:38, 55:36:040101:42, 55:36:040101:46, 55:36:040101:53, 55:36:040101:54, 55:36:040101:61, 55:36:040101:64, 55:36:040101:65, 55:36:040101:67, 55:36:040101:68, 55:36:040101:69, 55:36:040101:70, 55:36:040101:71, 55:36:040101:72, 55:36:040101:77, 55:36:040101:94, 55:36:040101:110, 55:36:040101:116, 55:36:040101:128, 55:36:040101:130, 55:36:040101:135, 55:36:040101:143, 55:36:040101:3001, 55:36:040101:3012, 55:36:040101:3021, 55:36:040101:3039, 55:36:040101:3041, 55:36:040101:3042, 55:36:040101:3045, 55:36:040101:3047, 55:36:040101:3049, 55:36:040101:3053, 55:36:040101:3054, 55:36:040101:3064, 55:36:040101:3072, 55:36:040101:3079, 55:36:040101:3084, 55:36:040101:3085, 55:36:040101:3095, 55:36:040101:3096, 55:36:040101:3103, 55:36:040101:3107, 55:36:040101:3112, 55:36:040101:3113, 55:36:040101:3114, 55:36:040101:3125 , в соответствии со сведениями ЕГРН определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земель населенных пунктов, в связи с чем проводится их уточнение. Площадь и конфигурация данных земельных участков не изменилась.

Граница земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:93 уточнена с учетом местоположения образуемого земельного участка с условным номером :ЗУ27 (номер в проекте межевания территории ЗОП-6)

Земельные участки с кадастровыми номерами 55:36:040101:13, 55:36:040101:35, 55:36:040101:4, 55:36:040101:5, 55:36:040101:52, 55:36:040101:7365, 55:36:040101:7366, 55:36:040101:79, 55:36:040101:80, 55:36:040101:81 в соответствии со сведениями об их адресе, располагаются на территории кадастровых кварталов не являющихся объектом комплексных кадастровых работ. В связи с этим работы по уточнению их местоположения не проводились.

Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 55:36:040101:36, 55:36:040101:37, 55:36:040101:84, 55:36:040101:89 не установлено. В государственном фонде данных, полученных в результате землеустройства, отсутствует какая-либо землеустроительная документация, материалы отвода земель и другая документация, содержащая сведения о местоположении данных земельных участков, в связи с этим работы по уточнению их местоположения не проводились.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 55:36:000000:18108, 55:36:000000:18144, 55:36:000000:18181, 55:36:000000:18183, 55:36:000000:18184, 55:36:000000:18278, 55:36:000000:18281, 55:36:000000:18325, 55:36:000000:18327, 55:36:000000:18363, 55:36:000000:18364, 55:36:040101:3136, 55:36:040101:3143, 55:36:040101:3151, 55:36:040101:3152, 55:36:040101:3154, 55:36:040101:3155, 55:36:040101:3157, 55:36:040101:3158, 55:36:040101:3159, 55:36:040101:3160, 55:36:040101:3161, 55:36:040101:3162, 55:36:040101:3164, 55:36:040101:3165, 55:36:040101:3170, 55:36:040101:3172, 55:36:040101:3173, 55:36:040101:3174, 55:36:040101:3176, 55:36:040101:3178, 55:36:040101:3179, 55:36:040101:3182, 55:36:040101:3183, 55:36:040101:3184, 55:36:040101:3187, 55:36:040101:3189, 55:36:040101:3191, 55:36:040101:3196, 55:36:040101:3199, 55:36:040101:3200, 55:36:040101:3201, 55:36:040101:3203, 55:36:040101:3207, 55:36:040101:3208, 55:36:040101:3209, 55:36:040101:3210, 55:36:040101:3214, 55:36:040101:3215, 55:36:040101:3216, 55:36:040101:3217, 55:36:040101:3219, 55:36:040101:3220, 55:36:040101:3227, 55:36:040101:3229, 55:36:040101:3233, 55:36:040101:3234, 55:36:040101:3235, 55:36:040101:3236, 55:36:040101:3238, 55:36:040101:3241, 55:36:040101:3243, 55:36:040101:3244, 55:36:040101:3245, 55:36:040101:3246, 55:36:040101:3248, 55:36:040101:5332, 55:36:040101:5333, 55:36:040101:5334, 55:36:040101:5335, 55:36:040101:5336, 55:36:040101:5337, 55:36:040101:5339, 55:36:040101:5385, 55:36:040101:5386, 55:36:040101:5387, 55:36:040101:5388, 55:36:040101:6043, 55:36:040101:6050, 55:36:040101:6081, 55:36:040101:6082, 55:36:040101:6093, 55:36:040101:6130, 55:36:040101:6131, 55:36:040101:6132, 55:36:040101:6133, 55:36:040101:7386, 55:36:040101:7582, 55:36:040101:7583, 55:36:040101:7851, 55:36:040101:8518, 55:36:040101:8574, 55:36:040103:4311, 55:36:040103:4346, 55:36:040103:4376 описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:14

Зона № 0

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
142	17 397,40	8 200,00	17 397,40	8 200,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
473	17 402,75	8 196,65	17 402,75	8 196,65			
145	17 405,82	8 201,24	17 405,82	8 201,24			
144	17 396,36	8 207,78	17 396,36	8 207,78			
143	17 393,08	8 202,91	17 393,08	8 202,91			
142	17 397,40	8 200,00	17 397,40	8 200,00			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	473	6,31	—	—
473	145	5,52		
145	144	11,50		
144	143	5,87		
143	142	5,21		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(66,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	66
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:16

Зона № <u>0</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
292	17 146,11	8 334,10	17 146,11	8 334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$
299	17 142,54	8 329,28	17 142,54	8 329,28			
298	17 146,64	8 326,24	17 146,64	8 326,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	17 147,80	8 327,81	17 147,80	8 327,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
296	17 148,44	8 327,33	17 148,44	8 327,33			
295	17 149,70	8 329,02	17 149,70	8 329,02			
294	17 149,05	8 329,50	17 149,05	8 329,50			
293	17 150,21	8 331,07	17 150,21	8 331,07			
292	17 146,11	8 334,10	17 146,11	8 334,10			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	299	6,00	—	—
299	298	5,10		
298	297	1,95		
297	296	0,80		
296	295	2,11		
295	294	0,81		
294	293	1,95		
293	292	5,10		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область г. Омск, Центральный АО, ул. Волочаевская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:3207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:19

Зона № 0

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
474	16 947,26	8 535,53	16 947,26	8 535,53	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
475	16 981,12	8 513,48	16 981,12	8 513,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
476	16 981,61	8 514,18	16 981,61	8 514,18			
477	16 983,10	8 516,30	16 983,10	8 516,30			
478	16 987,63	8 522,76	16 987,63	8 522,76			
479	16 953,50	8 545,50	16 953,50	8 545,50			
474	16 947,26	8 535,53	16 947,26	8 535,53	Аналитический метод		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	475	40,41	—	—
475	476	0,85		
476	477	2,59		
477	478	7,89		
478	479	41,01		
479	474	11,76		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	470
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:5336
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:23

Зона № <u>0</u>							
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
97	17 334,25	7 976,85	17 334,25	7 976,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
480	17 331,18	7 971,87	17 331,18	7 971,87			
481	17 333,84	7 970,01	17 333,84	7 970,01			
98	17 336,94	7 975,02	17 336,94	7 975,02			
97	17 334,25	7 976,85	17 334,25	7 976,85			
97	17 334,25	7 976,85	17 334,25	7 976,85			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	480	5,85	—	—
480	481	3,25		
481	98	5,89		
98	97	3,25		
97	480	5,85		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область г. Омск, Центральный АО, гск Омич-36/3 10-96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:24

Зона № <u>0</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
482	16 975,35	7 935,44	16 975,35	7 935,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$
483	16 991,97	7 924,86	16 991,97	7 924,86			
484	17 002,02	7 940,52	17 002,02	7 940,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	16 986,04	7 951,00	16 986,04	7 951,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
482	16 975,35	7 935,44	16 975,35	7 935,44			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	483	19,70	—	—
483	484	18,61		
484	485	19,11		
485	482	18,88		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, наб. Тухачевского, д. 20 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	364
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:3243
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
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
486	16 843,80	8 071,97	16 843,80	8 071,97	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
487	16 852,53	8 085,14	16 852,53	8 085,14			
488	16 842,06	8 092,02	16 842,06	8 092,02			
489	16 840,47	8 089,75	16 840,47	8 089,75			
490	16 832,37	8 094,93	16 832,37	8 094,93			
491	16 825,18	8 083,82	16 825,18	8 083,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
486	16 843,80	8 071,97	16 843,80	8 071,97	Аналитический метод		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	15,80	—	—
487	488	12,53		
488	489	2,77		
489	490	9,61		
490	491	13,23		
491	486	22,07		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, наб Тухачевского, д 18А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(326,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	326
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:8925; 55:36:040101:3248
8	Иные сведения	—

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

Зона № <u>0</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
492	17 140,90	7 966,80	17 140,90	7 966,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
493	17 128,00	7 947,30	17 128,00	7 947,30			
494	17 165,10	7 920,60	17 165,10	7 920,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	17 180,80	7 944,00	17 180,80	7 944,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
496	17 183,30	7 942,30	17 183,30	7 942,30			
497	17 199,00	7 965,50	17 199,00	7 965,50			
183	17 233,10	8 016,80	17 233,10	8 016,80			
182	17 191,10	8 042,40	17 191,10	8 042,40	Аналитический метод		
498	17 175,40	8 018,60	17 175,40	8 018,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
499	17 143,00	7 969,90	17 143,00	7 969,90			
492	17 140,90	7 966,80	17 140,90	7 966,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	493	23,38	—	—
493	494	45,71		
494	495	28,18		
495	496	3,02		
496	497	28,01		
497	183	61,60		
183	182	49,19		
182	498	28,51		
498	499	58,49		
499	492	3,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:040101:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Кемеровская, д 6а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5596 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 596,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	55:36:040101:3236; 55:36:040101:3235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:33

Зона № <u>0</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
28	17 280,80	8 376,80	17 280,80	8 376,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
500	17 251,90	8 396,20	17 251,90	8 396,20	Аналитический метод		
1	17 240,10	8 377,70	17 240,10	8 377,70			
29	17 269,50	8 357,95	17 269,50	8 357,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
28	17 280,80	8 376,80	17 280,80	8 376,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	500	34,81	—	—
500	1	21,94		
1	29	35,42		
29	28	21,98		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г. Омск, Центральный АО, ул. Волочаевская, д. 17 Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	770
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:157018; 55:36:040101:3215; 55:36:040101:3159
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
501	17 082,75	8 259,79	17 082,75	8 259,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
308	17 090,60	8 253,60	17 090,60	8 253,60			
307	17 095,31	8 252,71	17 095,31	8 252,71			
306	17 107,76	8 249,55	17 107,76	8 249,55			
305	17 113,57	8 245,10	17 113,57	8 245,10			
304	17 159,82	8 315,75	17 159,82	8 315,75			
303	17 153,09	8 319,99	17 153,09	8 319,99			
302	17 149,11	8 319,93	17 149,11	8 319,93			
502	17 114,07	8 322,81	17 114,07	8 322,81			
503	17 104,60	8 323,56	17 104,60	8 323,56			
504	17 088,35	8 332,28	17 088,35	8 332,28			
505	17 064,83	8 347,21	17 064,83	8 347,21			
506	17 049,18	8 357,76	17 049,18	8 357,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	17 035,36	8 367,29	17 035,36	8 367,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
334	17 025,71	8 353,94	17 025,71	8 353,94			
333	17 027,43	8 342,18	17 027,43	8 342,18			
332	17 021,48	8 342,58	17 021,48	8 342,58			
331	17 000,08	8 311,00	17 000,08	8 311,00			
330	16 999,97	8 303,39	16 999,97	8 303,39			
507	16 999,81	8 293,56	16 999,81	8 293,56			
508	17 006,04	8 293,73	17 006,04	8 293,73			
509	17 006,02	8 287,88	17 006,02	8 287,88			
510	17 011,01	8 288,19	17 011,01	8 288,19			
511	17 022,20	8 279,42	17 022,20	8 279,42			
512	17 031,03	8 291,07	17 031,03	8 291,07			
513	17 041,05	8 283,32	17 041,05	8 283,32			
514	17 078,48	8 261,97	17 078,48	8 261,97			
515	17 080,10	8 260,90	17 080,10	8 260,90			
516	17 082,35	8 259,29	17 082,35	8 259,29			
501	17 082,75	8 259,79	17 082,75	8 259,79			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	308	10,00		
308	307	4,79		
307	306	12,84		
306	305	7,32		
305	304	84,44		
304	303	7,95		
303	302	3,98		
302	502	35,16		
502	503	9,50		
503	504	18,44		
504	505	27,86		
505	506	18,87		
506	335	16,79		
335	334	16,47		
334	333	11,89		
333	332	5,96		
332	331	38,15		
331	330	7,61		
330	507	9,83		
507	508	6,23		
508	509	5,85		
509	510	5,00		
510	511	14,22		
511	512	14,62		
512	513	12,67		
513	514	43,09		
514	515	1,94		
515	516	2,77		
516	501	0,64		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, р-н Центральный АО, ул Волочаевская, д 15, корп 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9682 ± 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 682,00)} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9 682
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:164717; 55:36:000000:157018; 55:36:040101:6082
8	Иные сведения	—

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

Зона № <u>0</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
501	17 082,75	8 259,79	17 082,75	8 259,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$

1	2	3	4	5	6	7	8
516	17 082,35	8 259,29	17 082,35	8 259,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
515	17 080,10	8 260,90	17 080,10	8 260,90			
514	17 078,48	8 261,97	17 078,48	8 261,97			
310	17 072,22	8 254,04	17 072,22	8 254,04			
309	17 083,32	8 244,92	17 083,32	8 244,92			
308	17 090,60	8 253,60	17 090,60	8 253,60			
501	17 082,75	8 259,79	17 082,75	8 259,79			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	516	0,64	—	—
516	515	2,77		
515	514	1,94		
514	310	10,10		
310	309	14,37		
309	308	11,33		
308	501	10,00		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 15, к 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	159 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(159,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	159
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	55:36:040101:3173
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
196	17 403,43	8 177,77	17 403,43	8 177,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
197	17 380,68	8 192,52	17 380,68	8 192,52			
198	17 374,46	8 196,56	17 374,46	8 196,56			
199	17 362,72	8 195,20	17 362,72	8 195,20			
200	17 355,32	8 184,71	17 355,32	8 184,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	17 345,27	8 170,47	17 345,27	8 170,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
517	17 354,29	8 164,32	17 354,29	8 164,32			
518	17 355,85	8 163,27	17 355,85	8 163,27			
204	17 343,86	8 146,12	17 343,86	8 146,12			
205	17 333,88	8 131,86	17 333,88	8 131,86			
206	17 331,36	8 133,58	17 331,36	8 133,58			
207	17 322,89	8 121,02	17 322,89	8 121,02			
208	17 356,94	8 098,16	17 356,94	8 098,16			
209	17 361,13	8 095,35	17 361,13	8 095,35			
210	17 365,84	8 093,51	17 365,84	8 093,51			
191	17 376,44	8 089,37	17 376,44	8 089,37			
192	17 388,69	8 108,29	17 388,69	8 108,29			
193	17 394,07	8 116,60	17 394,07	8 116,60			
194	17 420,96	8 158,12	17 420,96	8 158,12			
195	17 424,73	8 163,95	17 424,73	8 163,95			
196	17 403,43	8 177,77	17 403,43	8 177,77			

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

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

1	2	3	4	5
196	197	27,11		
197	198	7,42		
198	199	11,82		
199	200	12,84		
200	201	17,43		
201	517	10,92		
517	518	1,88		
518	204	20,93		
204	205	17,41		
205	206	3,05		
206	207	15,15	—	—
207	208	41,01		
208	209	5,05		
209	210	5,06		
210	191	11,38		
191	192	22,54		
192	193	9,90		
193	194	49,47		
194	195	6,94		
195	196	25,39		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г. Омск, Центральный АО, ул. Волочаевская, д. 21 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5773 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 773,00)} = 27$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 773
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162409; 55:36:000000:157018; 55:36:000000:160696; 55:36:040101:7851
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
514	17 078,48	8 261,97	17 078,48	8 261,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
513	17 041,05	8 283,32	17 041,05	8 283,32			
512	17 031,03	8 291,07	17 031,03	8 291,07			
511	17 022,20	8 279,42	17 022,20	8 279,42			
510	17 011,01	8 288,19	17 011,01	8 288,19			
509	17 006,02	8 287,88	17 006,02	8 287,88			
508	17 006,04	8 293,73	17 006,04	8 293,73			
507	16 999,81	8 293,56	16 999,81	8 293,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
330	16 999,97	8 303,39	16 999,97	8 303,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
329	16 971,04	8 259,04	16 971,04	8 259,04			
328	16 977,42	8 254,99	16 977,42	8 254,99			
519	16 987,43	8 248,62	16 987,43	8 248,62			
520	16 997,71	8 242,09	16 997,71	8 242,09			
521	17 010,91	8 233,92	17 010,91	8 233,92			
522	17 012,61	8 232,87	17 012,61	8 232,87			
316	17 050,78	8 209,24	17 050,78	8 209,24			
315	17 053,13	8 209,92	17 053,13	8 209,92			
314	17 068,00	8 227,42	17 068,00	8 227,42			
523	17 057,43	8 236,60	17 057,43	8 236,60			
311	17 068,47	8 249,62	17 068,47	8 249,62			
310	17 072,22	8 254,04	17 072,22	8 254,04			
514	17 078,48	8 261,97	17 078,48	8 261,97			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	513	43,09	—	—
513	512	12,67		
512	511	14,62		

1	2	3	4	5
511	510	14,22	—	—
510	509	5,00		
509	508	5,85		
508	507	6,23		
507	330	9,83		
330	329	52,95		
329	328	7,56		
328	519	11,86		
519	520	12,18		
520	521	15,52		
521	522	2,00		
522	316	44,89		
316	315	2,45		
315	314	22,96		
314	523	14,00		
523	311	17,07		
311	310	5,80		
310	514	10,10		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 17-Д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4932 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 932,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 932
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:164717; 55:36:000000:157018; 55:36:040101:6093
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:54

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	17 345,27	8 170,47	17 345,27	8 170,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
202	17 344,27	8 171,15	17 344,27	8 171,15			
203	17 332,53	8 154,11	17 332,53	8 154,11			
204	17 343,86	8 146,12	17 343,86	8 146,12			
518	17 355,85	8 163,27	17 355,85	8 163,27			
517	17 354,29	8 164,32	17 354,29	8 164,32			
201	17 345,27	8 170,47	17 345,27	8 170,47			

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

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

1	2	3	4	5
201	202	1,21	—	—
202	203	20,69		
203	204	13,86		
204	518	20,93		
518	517	1,88		
517	201	10,92		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 21а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(290,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	290
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	55:36:040101:3161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:61

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	16 748,32	8 385,81	16 748,32	8 385,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
525	16 751,52	8 390,18	16 751,52	8 390,18	Аналитический метод		
526	16 766,90	8 411,54	16 766,90	8 411,54			
527	16 768,89	8 414,32	16 768,89	8 414,32			
528	16 780,42	8 430,75	16 780,42	8 430,75			
529	16 769,93	8 438,96	16 769,93	8 438,96			
530	16 738,39	8 393,40	16 738,39	8 393,40			
524	16 748,32	8 385,81	16 748,32	8 385,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	5,42	—	—
525	526	26,32		
526	527	3,42		
527	528	20,07		
528	529	13,32		
529	530	55,41		
530	524	12,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:040101:61

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 9В
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	719
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № <u>0</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
531	17 341,79	7 953,28	17 341,79	7 953,28	Аналитический метод	0,10	$M_t=0.1$
532	17 338,07	7 955,71	17 338,07	7 955,71			
533	17 335,12	7 950,50	17 335,12	7 950,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$
534	17 338,93	7 948,30	17 338,93	7 948,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	17 341,79	7 953,28	17 341,79	7 953,28	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	532	4,44	—	—
532	533	5,99		
533	534	4,40		
534	531	5,74		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Советский АО, ул Кемеровская, д 9Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	26
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:65

Зона № 0							
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
532	17 338,07	7 955,71	17 338,07	7 955,71	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
535	17 335,48	7 957,22	17 335,48	7 957,22			
536	17 332,53	7 952,00	17 332,53	7 952,00			
533	17 335,12	7 950,50	17 335,12	7 950,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
532	17 338,07	7 955,71	17 338,07	7 955,71	Аналитический метод		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	535	3,00	—	—
535	536	6,00		
536	533	2,99		
533	532	5,99		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 9г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:67

Зона № 0

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
537	17 327,36	7 954,98	17 327,36	7 954,98	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
538	17 330,30	7 960,20	17 330,30	7 960,20			
539	17 327,71	7 961,69	17 327,71	7 961,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
540	17 324,77	7 956,47	17 324,77	7 956,47			
537	17 327,36	7 954,98	17 327,36	7 954,98	Аналитический метод		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	538	5,99	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
539	17 327,71	7 961,69	17 327,71	7 961,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
541	17 325,29	7 963,08	17 325,29	7 963,08			
542	17 325,12	7 963,18	17 325,12	7 963,18			
543	17 322,15	7 957,99	17 322,15	7 957,99			
540	17 324,77	7 956,47	17 324,77	7 956,47			
539	17 327,71	7 961,69	17 327,71	7 961,69			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	541	2,79	—	—
541	542	0,20		
542	543	5,98		
543	540	3,03		
540	539	5,99		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 9 г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
542	17 325,12	7 963,18	17 325,12	7 963,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
541	17 325,29	7 963,08	17 325,29	7 963,08			
544	17 326,05	7 964,40	17 326,05	7 964,40			
545	17 323,43	7 965,94	17 323,43	7 965,94			
546	17 323,64	7 966,29	17 323,64	7 966,29			
547	17 321,44	7 967,76	17 321,44	7 967,76			
548	17 320,84	7 963,60	17 320,84	7 963,60			
549	17 321,61	7 963,21	17 321,61	7 963,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
550	17 320,48	7 961,22	17 320,48	7 961,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
551	17 319,51	7 959,50	17 319,51	7 959,50			
543	17 322,15	7 957,99	17 322,15	7 957,99			
542	17 325,12	7 963,18	17 325,12	7 963,18			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	541	0,20	—	—
541	544	1,52		
544	545	3,04		
545	546	0,41		
546	547	2,65		
547	548	4,20		
548	549	0,86		
549	550	2,29		
550	551	1,97		
551	543	3,04		
543	542	5,98		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 9 Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:70

Зона № 0

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
552	17 328,48	7 973,30	17 328,48	7 973,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
96	17 331,85	7 978,47	17 331,85	7 978,47			
95	17 329,26	7 980,26	17 329,26	7 980,26			
94	17 326,07	7 975,43	17 326,07	7 975,43			
93	17 325,79	7 975,13	17 325,79	7 975,13			
552	17 328,48	7 973,30	17 328,48	7 973,30			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	96	6,17	—	—
96	95	3,15		
95	94	5,79		
94	93	0,41		
93	552	3,25		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 9 Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:71

Зона № <u>0</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	17 331,18	7 971,87	17 331,18	7 971,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
97	17 334,25	7 976,85	17 334,25	7 976,85			
96	17 331,85	7 978,47	17 331,85	7 978,47			
552	17 328,48	7 973,30	17 328,48	7 973,30			
553	17 331,00	7 971,61	17 331,00	7 971,61			
480	17 331,18	7 971,87	17 331,18	7 971,87			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480	97	5,85	—	—
97	96	2,90		
96	552	6,17		
552	553	3,03		
553	480	0,32		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Советский АО, ул Кемеровская, д 9Г, ГК товарищество Омич 36/3, гаражный бокс №9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:72

Зона № <u>0</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
98	17 336,94	7 975,02	17 336,94	7 975,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$
481	17 333,84	7 970,01	17 333,84	7 970,01			
554	17 333,74	7 969,84	17 333,74	7 969,84	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
555	17 336,44	7 968,00	17 336,44	7 968,00	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
99	17 339,74	7 973,12	17 339,74	7 973,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
98	17 336,94	7 975,02	17 336,94	7 975,02			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	481	5,89	—	—
481	554	0,20		
554	555	3,27		
555	99	6,09		
99	98	3,38		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, гк. Товарищество омич 36/3, д. 9 Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
481	17 333,84	7 970,01	17 333,84	7 970,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
480	17 331,18	7 971,87	17 331,18	7 971,87			
553	17 331,00	7 971,61	17 331,00	7 971,61			
552	17 328,48	7 973,30	17 328,48	7 973,30			
93	17 325,79	7 975,13	17 325,79	7 975,13			
92	17 320,74	7 969,06	17 320,74	7 969,06			
556	17 320,87	7 968,05	17 320,87	7 968,05			
557	17 320,62	7 965,38	17 320,62	7 965,38			
550	17 320,48	7 961,22	17 320,48	7 961,22			
549	17 321,61	7 963,21	17 321,61	7 963,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
548	17 320,84	7 963,60	17 320,84	7 963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
547	17 321,44	7 967,76	17 321,44	7 967,76			
546	17 323,64	7 966,29	17 323,64	7 966,29			
545	17 323,43	7 965,94	17 323,43	7 965,94			
544	17 326,05	7 964,40	17 326,05	7 964,40			
541	17 325,29	7 963,08	17 325,29	7 963,08			
539	17 327,71	7 961,69	17 327,71	7 961,69			
538	17 330,30	7 960,20	17 330,30	7 960,20	Аналитический метод		
558	17 332,88	7 958,71	17 332,88	7 958,71			
535	17 335,48	7 957,22	17 335,48	7 957,22			
532	17 338,07	7 955,71	17 338,07	7 955,71			
531	17 341,79	7 953,28	17 341,79	7 953,28			
559	17 342,89	7 954,92	17 342,89	7 954,92			
560	17 346,79	7 960,71	17 346,79	7 960,71			
561	17 344,13	7 962,54	17 344,13	7 962,54			
562	17 344,16	7 962,59	17 344,16	7 962,59			
563	17 341,65	7 964,27	17 341,65	7 964,27			
564	17 338,88	7 965,99	17 338,88	7 965,99			
565	17 338,99	7 966,18	17 338,99	7 966,18			
555	17 336,44	7 968,00	17 336,44	7 968,00			
554	17 333,74	7 969,84	17 333,74	7 969,84			
481	17 333,84	7 970,01	17 333,84	7 970,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

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

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

1	2	3	4	5
481	480	3,25		
480	553	0,32		
553	552	3,03		
552	93	3,25		
93	92	7,90		
92	556	1,02		
556	557	2,68		
557	550	4,16		
550	549	2,29		
549	548	0,86		
548	547	4,20		
547	546	2,65		
546	545	0,41		
545	544	3,04		
544	541	1,52		
541	539	2,79	—	—
539	538	2,99		
538	558	2,98		
558	535	3,00		
535	532	3,00		
532	531	4,44		
531	559	1,97		
559	560	6,98		
560	561	3,23		
561	562	0,06		
562	563	3,02		
563	564	3,26		
564	565	0,22		
565	555	3,13		
555	554	3,27		
554	481	0,20		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, гк. Товарищество омич 36/3, д. 9 Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	245 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(245,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	245
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:93

Зона № <u>0</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
н450У	—	—	16 947,44	8 592,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н451У	—	—	16 950,89	8 597,69			
н452У	—	—	16 952,11	8 603,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	16 950,89	8 609,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н454У	—	—	16 947,43	8 615,07			
н455У	—	—	16 942,27	8 618,51			
н456У	—	—	16 936,17	8 619,72			
н457У	—	—	16 930,09	8 618,51			
н458У	—	—	16 924,90	8 615,06			
н459У	—	—	16 921,44	8 609,87			
н460У	—	—	16 920,24	8 603,79			
н461У	—	—	16 921,45	8 597,69			
н462У	—	—	16 924,90	8 592,52			
н463У	—	—	16 930,07	8 589,07			
н464У	—	—	16 936,17	8 587,85			
н465У	—	—	16 942,27	8 589,07			
н450У	—	—	16 947,44	8 592,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	6,22	—	—
н451У	н452У	6,22		
н452У	н453У	6,22		

1	2	3	4	5
н453У	н454У	6,23	—	—
н454У	н455У	6,20		
н455У	н456У	6,22		
н456У	н457У	6,20		
н457У	н458У	6,23		
н458У	н459У	6,24		
н459У	н460У	6,20		
н460У	н461У	6,22		
н461У	н462У	6,22		
н462У	н463У	6,22		
н463У	н464У	6,22		
н464У	н465У	6,22		
н465У	н450У	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:040101:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г. Омск, Центральный АО, ул. Красный Путь, д. 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 484
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	707
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	55:36:040101:8663; 55:36:000000:18144

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:94

Зона № 0							
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
566	17 457,36	8 199,20	17 457,36	8 199,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
567	17 458,79	8 201,26	17 458,79	8 201,26			
568	17 456,73	8 202,68	17 456,73	8 202,68			
569	17 455,31	8 200,63	17 455,31	8 200,63			
566	17 457,36	8 199,20	17 457,36	8 199,20			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	567	2,51	—	—
567	568	2,50		
568	569	2,49		
569	566	2,50		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № <u>0</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
322	17 000,65	8 186,94	17 000,65	8 186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$
321	16 995,46	8 180,94	16 995,46	8 180,94			
320	16 986,94	8 170,20	16 986,94	8 170,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
570	16 992,98	8 165,74	16 992,98	8 165,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
571	16 973,72	8 137,17	16 973,72	8 137,17			
572	16 981,33	8 132,23	16 981,33	8 132,23			
573	17 004,55	8 117,15	17 004,55	8 117,15			
574	17 011,33	8 127,48	17 011,33	8 127,48			
575	17 012,38	8 129,08	17 012,38	8 129,08			
576	17 014,81	8 128,01	17 014,81	8 128,01			
577	17 020,39	8 136,42	17 020,39	8 136,42			
578	17 036,44	8 152,70	17 036,44	8 152,70			
579	17 042,62	8 158,31	17 042,62	8 158,31			
322	17 000,65	8 186,94	17 000,65	8 186,94			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	321	7,93	—	—
321	320	13,71		
320	570	7,51		
570	571	34,46		
571	572	9,07		
572	573	27,69		
573	574	12,36		
574	575	1,91		

1	2	3	4	5
575	576	2,66	—	—
576	577	10,09		
577	578	22,86		
578	579	8,35		
579	322	50,81		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 15В
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2382 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 382,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 382
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:3186; 55:36:040101:3157; 55:36:000000:162393; 55:36:000000:162448; 55:36:000000:157018
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
322	17 000,65	8 186,94	17 000,65	8 186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
579	17 042,62	8 158,31	17 042,62	8 158,31			
580	17 150,92	8 086,12	17 150,92	8 086,12			
581	17 153,82	8 086,73	17 153,82	8 086,73			
582	17 221,14	8 193,75	17 221,14	8 193,75			
583	17 207,37	8 202,11	17 207,37	8 202,11			
584	17 192,99	8 178,28	17 192,99	8 178,28			
585	17 183,69	8 183,51	17 183,69	8 183,51			
274	17 089,99	8 236,14	17 089,99	8 236,14			
273	17 062,59	8 201,93	17 062,59	8 201,93			
316	17 050,78	8 209,24	17 050,78	8 209,24			
522	17 012,61	8 232,87	17 012,61	8 232,87			
521	17 010,91	8 233,92	17 010,91	8 233,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
520	16 997,71	8 242,09	16 997,71	8 242,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
519	16 987,43	8 248,62	16 987,43	8 248,62			
328	16 977,42	8 254,99	16 977,42	8 254,99			
327	16 976,12	8 253,10	16 976,12	8 253,10			
326	16 973,13	8 239,78	16 973,13	8 239,78			
325	16 976,27	8 223,31	16 976,27	8 223,31			
324	16 977,08	8 221,65	16 977,08	8 221,65			
323	16 987,04	8 201,16	16 987,04	8 201,16			
322	17 000,65	8 186,94	17 000,65	8 186,94			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	579	50,81	—	—
579	580	130,15		
580	581	2,96		
581	582	126,43		
582	583	16,11		
583	584	27,83		
584	585	10,67		
585	274	107,47		
274	273	43,83		
273	316	13,89		
316	522	44,89		
522	521	2,00		

1	2	3	4	5
521	520	15,52	—	—
520	519	12,18		
519	328	11,86		
328	327	2,29		
327	326	13,65		
326	325	16,77		
325	324	1,85		
324	323	22,78		
323	322	19,68		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 17 Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17493 ± 46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\ 493,00)} = 46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17 492
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	55:36:040101:8940; 55:36:040101:5337; 55:36:000000:162393; 55:36:000000:165047; 55:36:000000:157018
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
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
586	16 728,21	8 211,92	16 728,21	8 211,92	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
587	16 736,16	8 206,42	16 736,16	8 206,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
58	16 726,17	8 191,81	16 726,17	8 191,81			
57	16 746,24	8 178,80	16 746,24	8 178,80			
272	16 754,37	8 190,33	16 754,37	8 190,33	Аналитический метод		
271	16 762,79	8 192,59	16 762,79	8 192,59			
588	16 768,83	8 188,05	16 768,83	8 188,05			
589	16 777,57	8 201,85	16 777,57	8 201,85			
590	16 783,31	8 210,88	16 783,31	8 210,88			
591	16 794,05	8 204,54	16 794,05	8 204,54			
592	16 800,14	8 200,75	16 800,14	8 200,75			
593	16 805,60	8 209,54	16 805,60	8 209,54			
594	16 843,95	8 272,56	16 843,95	8 272,56			
595	16 836,02	8 277,62	16 836,02	8 277,62			
596	16 841,35	8 286,47	16 841,35	8 286,47			
597	16 849,34	8 281,46	16 849,34	8 281,46			
382	16 857,86	8 295,43	16 857,86	8 295,43			
381	16 860,61	8 299,92	16 860,61	8 299,92			
598	16 836,04	8 316,10	16 836,04	8 316,10			
599	16 812,74	8 331,42	16 812,74	8 331,42			
600	16 809,17	8 326,44	16 809,17	8 326,44			
601	16 798,23	8 311,19	16 798,23	8 311,19			
602	16 794,50	8 305,97	16 794,50	8 305,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
603	16 790,70	8 300,89	16 790,70	8 300,89	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
604	16 776,42	8 280,81	16 776,42	8 280,81			
586	16 728,21	8 211,92	16 728,21	8 211,92			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	587	9,67	—	—
587	58	17,70		
58	57	23,92		
57	272	14,11		
272	271	8,72		
271	588	7,56		
588	589	16,33		
589	590	10,70		
590	591	12,47		
591	592	7,17		
592	593	10,35		
593	594	73,77		
594	595	9,41		
595	596	10,33		
596	597	9,43		
597	382	16,36		
382	381	5,27		
381	598	29,42		
598	599	27,89		
599	600	6,13		
600	601	18,77		
601	602	6,42		
602	603	6,34		
603	604	24,64		
604	586	84,08		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 9в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8869 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 869,00)} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8 869
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162084; 55:36:000000:162393; 55:36:000000:162448; 55:36:000000:164717; 55:36:000000:157018; 55:36:000000:161243; 55:36:040101:8698; 55:36:040101:6132. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:130

Зона № <u>0</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
243	17 302,14	8 048,51	17 302,14	8 048,51	Аналитический метод	0,10	$M_t=0.1$
605	17 320,44	8 078,08	17 320,44	8 078,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	17 290,72	8 096,95	17 290,72	8 096,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
111	17 271,87	8 067,86	17 271,87	8 067,86			
245	17 300,56	8 051,30	17 300,56	8 051,30			
244	17 299,82	8 049,95	17 299,82	8 049,95			
243	17 302,14	8 048,51	17 302,14	8 048,51			
					Аналитический метод		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	605	34,77	—	—
605	112	35,20		
112	111	34,66		
111	245	33,13		
245	244	1,54		
244	243	2,73		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область г. Омск, Центральный АО, ул. Октябрьская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 210
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162073; 55:36:000000:162401; 55:36:000000:162409; 55:36:040101:8655; 55:36:040103:4311
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
494	17 165,10	7 920,60	17 165,10	7 920,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
606	17 208,80	7 887,59	17 208,80	7 887,59			
184	17 276,14	7 990,13	17 276,14	7 990,13			
183	17 233,10	8 016,80	17 233,10	8 016,80			
497	17 199,00	7 965,50	17 199,00	7 965,50			
496	17 183,30	7 942,30	17 183,30	7 942,30			
495	17 180,80	7 944,00	17 180,80	7 944,00			
494	17 165,10	7 920,60	17 165,10	7 920,60			

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

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

1	2	3	4	5
494	606	54,77	—	—
606	184	122,67		
184	183	50,63		
183	497	61,60		
497	496	28,01		
496	495	3,02		
495	494	28,18		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г. Омск, Центральный АО, ул. Кемеровская, д. 4, корп. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6227 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 227,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	6 227
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162123; 55:36:000000:162125; 55:36:040101:3227
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
574	17 011,33	8 127,48	17 011,33	8 127,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
573	17 004,55	8 117,15	17 004,55	8 117,15			
572	16 981,33	8 132,23	16 981,33	8 132,23			
607	16 941,96	8 070,23	16 941,96	8 070,23			
608	17 011,63	8 027,49	17 011,63	8 027,49			
609	17 012,87	8 025,73	17 012,87	8 025,73			
610	17 018,67	8 021,91	17 018,67	8 021,91			
611	17 029,60	8 014,57	17 029,60	8 014,57			
612	17 076,60	8 086,37	17 076,60	8 086,37			
576	17 014,81	8 128,01	17 014,81	8 128,01			
575	17 012,38	8 129,08	17 012,38	8 129,08			
574	17 011,33	8 127,48	17 011,33	8 127,48			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	573	12,36	—	—
573	572	27,69		
572	607	73,44		
607	608	81,74		
608	609	2,15		
609	610	6,94		
610	611	13,17		
611	612	85,82		
612	576	74,51		
576	575	2,66		
575	574	1,91		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 15-Ж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8634 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 634,00)} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	8 634
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 = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162112; 55:36:000000:162397; 55:36:000000:157018; 55:36:040101:3188; 55:36:040101:3214; 55:36:040101:3158
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
104	17 332,48	7 990,48	17 332,48	7 990,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
613	17 357,85	7 973,26	17 357,85	7 973,26			
614	17 416,04	8 063,32	17 416,04	8 063,32			
121	17 377,95	8 083,76	17 377,95	8 083,76			
615	17 362,07	8 059,68	17 362,07	8 059,68			
616	17 355,06	8 049,04	17 355,06	8 049,04			
617	17 352,37	8 047,87	17 352,37	8 047,87			
106	17 316,03	7 994,03	17 316,03	7 994,03			
105	17 322,62	7 989,51	17 322,62	7 989,51			
104	17 332,48	7 990,48	17 332,48	7 990,48			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	613	30,66	—	—
613	614	107,22		
614	121	43,23		
121	615	28,84		
615	616	12,74		
616	617	2,93		
617	106	64,96		
106	105	7,99		
105	104	9,91		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Кемеровская, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4761 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 761,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	4 761
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	55:36:040101:8677; 55:36:000000:165911
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3012

Зона № <u>0</u>							
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
285	17 173,97	8 344,06	17 173,97	8 344,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
284	17 176,38	8 346,93	17 176,38	8 346,93			
283	17 174,54	8 348,48	17 174,54	8 348,48			
286	17 172,13	8 345,61	17 172,13	8 345,61			
285	17 173,97	8 344,06	17 173,97	8 344,06			
285	17 173,97	8 344,06	17 173,97	8 344,06			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	284	3,75	—	—
284	283	2,41		
283	286	3,75		
286	285	2,41		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
618	16 649,90	8 265,20	16 649,90	8 265,20	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
619	16 629,50	8 206,31	16 629,50	8 206,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
620	16 698,02	8 160,16	16 698,02	8 160,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	16 721,43	8 194,99	16 721,43	8 194,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
58	16 726,17	8 191,81	16 726,17	8 191,81			
587	16 736,16	8 206,42	16 736,16	8 206,42			
586	16 728,21	8 211,92	16 728,21	8 211,92	Аналитический метод		
621	16 715,49	8 220,52	16 715,49	8 220,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
618	16 649,90	8 265,20	16 649,90	8 265,20	Аналитический метод		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
618	619	62,32	—	—
619	620	82,61		
620	59	41,97		
59	58	5,71		
58	587	17,70		
587	586	9,67		
586	621	15,35		
621	618	79,36		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл., г. Омск, Центральный АО, ул. Волочаевская, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5534 ± 26

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 534,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 534
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161243
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
475	16 981,12	8 513,48	16 981,12	8 513,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
626	16 974,40	8 503,90	16 974,40	8 503,90			
627	16 971,52	8 493,32	16 971,52	8 493,32			
628	17 000,18	8 475,25	17 000,18	8 475,25			
629	17 013,60	8 496,30	17 013,60	8 496,30			
630	17 016,29	8 500,42	17 016,29	8 500,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
631	17 011,14	8 503,29	17 011,14	8 503,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
632	17 012,24	8 505,92	17 012,24	8 505,92			
633	17 010,09	8 507,95	17 010,09	8 507,95			
478	16 987,63	8 522,76	16 987,63	8 522,76			
477	16 983,10	8 516,30	16 983,10	8 516,30			
476	16 981,61	8 514,18	16 981,61	8 514,18			
475	16 981,12	8 513,48	16 981,12	8 513,48			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	626	11,70	—	—
626	627	10,96		
627	628	33,88		
628	629	24,96		
629	630	4,92		
630	631	5,90		
631	632	2,85		
632	633	2,96		
633	478	26,90		
478	477	7,89		
477	476	2,59		
476	475	0,85		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 182
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:3170; 55:36:040101:3148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3041

Зона № 0

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
634	17 433,10	8 164,25	17 433,10	8 164,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
566	17 457,36	8 199,20	17 457,36	8 199,20			
569	17 455,31	8 200,63	17 455,31	8 200,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
568	17 456,73	8 202,68	17 456,73	8 202,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
567	17 458,79	8 201,26	17 458,79	8 201,26			
635	17 460,00	8 203,00	17 460,00	8 203,00			
636	17 438,18	8 217,69	17 438,18	8 217,69			
140	17 411,60	8 178,12	17 411,60	8 178,12			
634	17 433,10	8 164,25	17 433,10	8 164,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3041

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	566	42,54	—	—
566	569	2,50		
569	568	2,49		
568	567	2,50		
567	635	2,12		
635	636	26,30		
636	140	47,67		
140	634	25,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:040101:3041

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 223
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:3155
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3042

Зона № 0

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
142	17 397,40	8 200,00	17 397,40	8 200,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
141	17 391,45	8 191,12	17 391,45	8 191,12			
140	17 411,60	8 178,12	17 411,60	8 178,12			
636	17 438,18	8 217,69	17 438,18	8 217,69			
13	17 423,46	8 227,60	17 423,46	8 227,60			
145	17 405,82	8 201,24	17 405,82	8 201,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
473	17 402,75	8 196,65	17 402,75	8 196,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
142	17 397,40	8 200,00	17 397,40	8 200,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	141	10,69	—	—
141	140	23,98		
140	636	47,67		
636	13	17,75		
13	145	31,72		
145	473	5,52		
473	142	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 55:36:040101:3042

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	915
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 = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:8640
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3045

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	17 301,32	8 357,38	17 301,32	8 357,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
31	17 292,12	8 363,47	17 292,12	8 363,47			
32	17 287,38	8 356,20	17 287,38	8 356,20			
33	17 296,52	8 350,37	17 296,52	8 350,37			
30	17 301,32	8 357,38	17 301,32	8 357,38			
30	17 301,32	8 357,38	17 301,32	8 357,38			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	11,03	—	—
31	32	8,68		
32	33	10,84		
33	30	8,50		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(94,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	94
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:18325
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3047

Зона № <u>0</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
643	16 958,23	7 920,39	16 958,23	7 920,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$

1	2	3	4	5	6	7	8
644	16 954,89	7 923,38	16 954,89	7 923,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
645	16 951,45	7 919,60	16 951,45	7 919,60			
646	16 954,89	7 916,55	16 954,89	7 916,55			
643	16 958,23	7 920,39	16 958,23	7 920,39			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	644	4,48	—	—
644	645	5,11		
645	646	4,60		
646	643	5,09		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, наб. Тухачевского, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	23
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 = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	17 068,00	8 227,42	17 068,00	8 227,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
313	17 071,26	8 224,60	17 071,26	8 224,60			
312	17 082,17	8 238,10	17 082,17	8 238,10			
311	17 068,47	8 249,62	17 068,47	8 249,62			
523	17 057,43	8 236,60	17 057,43	8 236,60			
314	17 068,00	8 227,42	17 068,00	8 227,42			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	313	4,31	—	—
313	312	17,36		
312	311	17,90		
311	523	17,07		

1	2	3	4	5
523	314	14,00	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 156
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(312,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	312
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	55:36:040101:3206
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
647	17 556,80	8 245,80	17 556,80	8 245,80	Аналитический метод	0,10	$M_t=0.1$

1	2	3	4	5	6	7	8
670	17 546,15	8 229,78	17 546,15	8 229,78	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
669	17 537,84	8 238,33	17 537,84	8 238,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
668	17 522,94	8 248,32	17 522,94	8 248,32			
667	17 519,39	8 250,71	17 519,39	8 250,71			
666	17 440,63	8 305,09	17 440,63	8 305,09	Аналитический метод		
665	17 422,66	8 316,78	17 422,66	8 316,78			
664	17 325,68	8 378,48	17 325,68	8 378,48			
23	17 323,17	8 380,13	17 323,17	8 380,13			
24	17 265,72	8 417,54	17 265,72	8 417,54			
663	17 254,93	8 401,13	17 254,93	8 401,13	Аналитический метод		
5	17 236,86	8 413,06	17 236,86	8 413,06			
662	17 243,13	8 423,11	17 243,13	8 423,11			
661	17 214,44	8 442,30	17 214,44	8 442,30			
660	17 151,85	8 485,34	17 151,85	8 485,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
659	17 144,83	8 490,16	17 144,83	8 490,16	Аналитический метод		
658	17 134,90	8 496,10	17 134,90	8 496,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
657	17 122,35	8 504,21	17 122,35	8 504,21			
656	17 110,90	8 511,60	17 110,90	8 511,60			
655	17 070,85	8 539,00	17 070,85	8 539,00	Аналитический метод		
654	17 075,12	8 545,94	17 075,12	8 545,94			
653	17 030,96	8 575,18	17 030,96	8 575,18			
652	17 000,09	8 596,05	17 000,09	8 596,05			
651	16 986,87	8 604,79	16 986,87	8 604,79			
650	16 997,44	8 619,48	16 997,44	8 619,48			
649	17 115,88	8 539,92	17 115,88	8 539,92			
648	17 283,28	8 428,32	17 283,28	8 428,32			
647	17 556,80	8 245,80	17 556,80	8 245,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 2							
671	17 198,97	8 460,46	17 198,97	8 460,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
672	17 201,47	8 458,81	17 201,47	8 458,81			
673	17 203,12	8 461,31	17 203,12	8 461,31			
674	17 200,62	8 462,96	17 200,62	8 462,96			
675	17 198,11	8 464,62	17 198,11	8 464,62			
676	17 196,46	8 462,11	17 196,46	8 462,11			
671	17 198,97	8 460,46	17 198,97	8 460,46			

Вырез 2 из 2							
677	17 212,32	8 451,65	17 212,32	8 451,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
678	17 214,83	8 450,00	17 214,83	8 450,00			
679	17 216,48	8 452,50	17 216,48	8 452,50			
680	17 213,97	8 454,15	17 213,97	8 454,15			
681	17 211,47	8 455,80	17 211,47	8 455,80			
682	17 209,82	8 453,30	17 209,82	8 453,30			
677	17 212,32	8 451,65	17 212,32	8 451,65			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	648	328,83	—	—

1	2	3	4	5
648	649	201,19		
649	650	142,68		
650	651	18,10		
651	652	15,85		
652	653	37,26		
653	654	52,96		
654	655	8,15		
655	656	48,53		
656	657	13,63		
657	658	14,94		
658	659	11,57		
659	660	8,52		
660	661	75,96	—	—
661	662	34,52		
662	5	11,85		
5	663	21,65		
663	24	19,64		
24	23	68,56		
23	664	3,00		
664	665	114,94		
665	666	21,44		
666	667	95,71		
667	668	4,28		
668	669	17,94		
669	670	11,92		
670	647	19,24		
Вырез 1 из 2				
671	672	3,00		
672	673	3,00		
673	674	3,00		
674	675	3,01	—	—
675	676	3,00		
676	671	3,00		
Вырез 2 из 2				

1	2	3	4	5
677	678	3,00	—	—
678	679	3,00		
679	680	3,00		
680	681	3,00		
681	682	3,00		
682	677	3,00		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул. Красный Путь, д 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13785 ± 41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13\ 785,00)} = 41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	13 785
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	55:36:000000:157018; 55:36:000000:160696; 55:36:000000:162443; 55:36:000000:162809; 55:36:000000:163337; 55:36:000000:163872
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
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
683	16 623,96	8 223,88	16 623,96	8 223,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
684	16 623,16	8 212,48	16 623,16	8 212,48			
685	16 623,16	8 200,48	16 623,16	8 200,48			
686	16 589,30	8 159,41	16 589,30	8 159,41			
687	16 589,80	8 158,70	16 589,80	8 158,70			
688	16 624,00	8 199,80	16 624,00	8 199,80			
619	16 629,50	8 206,31	16 629,50	8 206,31			
618	16 649,90	8 265,20	16 649,90	8 265,20			
689	16 624,43	8 226,02	16 624,43	8 226,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
683	16 623,96	8 223,88	16 623,96	8 223,88			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	684	11,43	—	—
684	685	12,00		

1	2	3	4	5
685	686	53,23	—	—
686	687	0,87		
687	688	53,47		
688	619	8,52		
619	618	62,32		
618	689	46,73		
689	683	2,19		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 9В
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	493
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	55:36:000000:161243; 55:36:000000:156701
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	17 294,09	8 102,36	17 294,09	8 102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
112	17 290,72	8 096,95	17 290,72	8 096,95			
690	17 331,35	8 071,16	17 331,35	8 071,16			
691	17 341,19	8 064,61	17 341,19	8 064,61			
692	17 353,32	8 056,88	17 353,32	8 056,88			
615	17 362,07	8 059,68	17 362,07	8 059,68			
120	17 373,53	8 077,28	17 373,53	8 077,28			
119	17 372,55	8 077,89	17 372,55	8 077,89			
118	17 356,30	8 088,32	17 356,30	8 088,32			
117	17 345,87	8 094,86	17 345,87	8 094,86			
116	17 321,27	8 110,27	17 321,27	8 110,27			
115	17 305,06	8 120,05	17 305,06	8 120,05			
114	17 300,57	8 112,66	17 300,57	8 112,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	17 294,09	8 102,36	17 294,09	8 102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	112	6,37	—	—
112	690	48,12		
690	691	11,82		
691	692	14,38		
692	615	9,19		
615	120	21,00		
120	119	1,15		
119	118	19,31		
118	117	12,31		
117	116	29,03		
116	115	18,93		
115	114	8,65		
114	113	12,17		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл., г. Омск, Центральный АО, ул. Кемеровская, д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2212 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 212,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 212

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162409; 55:36:040101:5333
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
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
693	16 891,45	8 436,45	16 891,45	8 436,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
694	16 889,28	8 433,44	16 889,28	8 433,44			
695	16 854,01	8 384,42	16 854,01	8 384,42			
696	16 879,67	8 365,06	16 879,67	8 365,06			
697	16 888,69	8 358,16	16 888,69	8 358,16			
698	16 906,47	8 345,04	16 906,47	8 345,04			
699	16 914,56	8 338,85	16 914,56	8 338,85			
700	16 925,19	8 352,89	16 925,19	8 352,89			
701	16 922,00	8 355,26	16 922,00	8 355,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
702	16 936,00	8 374,90	16 936,00	8 374,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
703	16 938,11	8 377,89	16 938,11	8 377,89			
704	16 939,10	8 379,25	16 939,10	8 379,25			
705	16 943,99	8 386,00	16 943,99	8 386,00			
706	16 944,29	8 386,42	16 944,29	8 386,42			
707	16 939,77	8 389,81	16 939,77	8 389,81			
708	16 943,07	8 393,96	16 943,07	8 393,96			
709	16 956,61	8 399,74	16 956,61	8 399,74			
710	16 895,20	8 442,80	16 895,20	8 442,80			
693	16 891,45	8 436,45	16 891,45	8 436,45			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	694	3,71	—	—
694	695	60,39		
695	696	32,14		
696	697	11,36		
697	698	22,10		
698	699	10,19		
699	700	17,61		
700	701	3,97		
701	702	24,12		
702	703	3,66		

1	2	3	4	5
703	704	1,68	—	—
704	705	8,34		
705	706	0,52		
706	707	5,65		
707	708	5,30		
708	709	14,72		
709	710	75,00		
710	693	7,37		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл., г. Омск, Центральный АО, ул. Фрунзе, д. 1, корп. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5264 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 264,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 264
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	55:36:040101:3139; 55:36:040101:3143; 55:36:040101:3136
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	17 408,97	8 073,26	17 408,97	8 073,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
127	17 424,04	8 096,66	17 424,04	8 096,66			
428	17 453,14	8 141,81	17 453,14	8 141,81	Аналитический метод		
134	17 431,73	8 155,65	17 431,73	8 155,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
133	17 431,30	8 155,00	17 431,30	8 155,00			
132	17 428,72	8 156,68	17 428,72	8 156,68			
131	17 428,31	8 156,95	17 428,31	8 156,95			
130	17 382,78	8 087,52	17 382,78	8 087,52			
129	17 386,65	8 085,28	17 386,65	8 085,28			
128	17 408,97	8 073,26	17 408,97	8 073,26			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	127	27,83	—	—
127	428	53,72		

1	2	3	4	5
428	134	25,49	—	—
134	133	0,78		
133	132	3,08		
132	131	0,49		
131	130	83,03		
130	129	4,47		
129	128	25,35		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Кемеровская, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2429 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 429,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 429
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
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
711	16 923,57	8 474,00	16 923,57	8 474,00	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
712	16 905,72	8 485,97	16 905,72	8 485,97			
713	16 903,36	8 487,60	16 903,36	8 487,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
714	16 911,96	8 500,42	16 911,96	8 500,42	Аналитический метод		
715	16 856,34	8 536,38	16 856,34	8 536,38			
716	16 884,18	8 580,64	16 884,18	8 580,64			
717	16 889,15	8 577,47	16 889,15	8 577,47			
718	16 891,14	8 580,59	16 891,14	8 580,59			
719	16 883,14	8 586,09	16 883,14	8 586,09			
720	16 885,28	8 589,50	16 885,28	8 589,50			
721	16 883,55	8 590,66	16 883,55	8 590,66			
722	16 833,95	8 512,76	16 833,95	8 512,76			
723	16 904,67	8 458,00	16 904,67	8 458,00			
711	16 923,57	8 474,00	16 923,57	8 474,00	Аналитический метод		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	712	21,49	—	—
712	713	2,87		
713	714	15,44		
714	715	66,23		
715	716	52,29		

1	2	3	4	5
716	717	5,89	—	—
717	718	3,70		
718	719	9,71		
719	720	4,03		
720	721	2,08		
721	722	92,35		
722	723	89,44		
723	711	24,76		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 1-этажное здание весовой будки. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Волочаевская, д. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3383 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 383,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 383
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:161216; 55:36:000000:161624; 55:36:000000:162563; 55:36:000000:162809; 55:36:040101:3178
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
292	17 146,11	8 334,10	17 146,11	8 334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
291	17 146,59	8 334,79	17 146,59	8 334,79			
724	17 159,80	8 354,45	17 159,80	8 354,45	Аналитический метод		
337	17 056,21	8 421,84	17 056,21	8 421,84			
336	17 036,77	8 384,21	17 036,77	8 384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
335	17 035,36	8 367,29	17 035,36	8 367,29			
506	17 049,18	8 357,76	17 049,18	8 357,76			
505	17 064,83	8 347,21	17 064,83	8 347,21			
504	17 088,35	8 332,28	17 088,35	8 332,28			
503	17 104,60	8 323,56	17 104,60	8 323,56			
502	17 114,07	8 322,81	17 114,07	8 322,81			
301	17 136,23	8 320,99	17 136,23	8 320,99			
300	17 142,00	8 328,53	17 142,00	8 328,53			
299	17 142,54	8 329,28	17 142,54	8 329,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
292	17 146,11	8 334,10	17 146,11	8 334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	291	0,84	—	—
291	724	23,69		
724	337	123,58		
337	336	42,35		
336	335	16,98		
335	506	16,79		
506	505	18,87		
505	504	27,86		
504	503	18,44		
503	502	9,50		
502	301	22,23		
301	300	9,49		
300	299	0,92		
299	292	6,00		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, На земельном участке расположен жилой дом № 15 А.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6584 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 584,00)} = 28$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	6 584
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162118; 55:36:000000:162121; 55:36:000000:164717; 55:36:000000:157018; 55:36:040101:7386. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
725	17 387,63	8 255,65	17 387,63	8 255,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
726	17 342,91	8 288,26	17 342,91	8 288,26			
17	17 341,42	8 287,64	17 341,42	8 287,64			
16	17 338,74	8 283,58	17 338,74	8 283,58			
727	17 324,60	8 262,12	17 324,60	8 262,12			
728	17 325,06	8 259,51	17 325,06	8 259,51			
157	17 347,05	8 245,50	17 347,05	8 245,50			
156	17 371,21	8 230,11	17 371,21	8 230,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	17 386,04	8 252,03	17 386,04	8 252,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
725	17 387,63	8 255,65	17 387,63	8 255,65			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
725	726	55,35	—	—
726	17	1,61		
17	16	4,86		
16	727	25,70		
727	728	2,65		
728	157	26,07		
157	156	28,65		
156	155	26,47		
155	725	3,95		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 19, корп 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1818 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 818,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 818
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162087; 55:36:000000:162090; 55:36:000000:162126; 55:36:000000:162485; 55:36:000000:164991; 55:36:000000:165003; 55:36:040101:5332
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
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
729	17 253,32	7 847,20	17 253,32	7 847,20	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
730	17 253,00	7 847,51	17 253,00	7 847,51		0,02	
731	17 256,18	7 852,90	17 256,18	7 852,90			
732	17 281,10	7 895,17	17 281,10	7 895,17			
733	17 233,08	7 924,56	17 233,08	7 924,56			
606	17 208,80	7 887,59	17 208,80	7 887,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
734	17 187,33	7 854,87	17 187,33	7 854,87	Аналитический метод		
735	17 208,02	7 840,82	17 208,02	7 840,82			
736	17 221,17	7 840,74	17 221,17	7 840,74			
265	17 241,29	7 827,40	17 241,29	7 827,40			
264	17 243,19	7 830,71	17 243,19	7 830,71			
729	17 253,32	7 847,20	17 253,32	7 847,20			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	730	0,45	—	—

1	2	3	4	5
730	731	6,26	—	—
731	732	49,07		
732	733	56,30		
733	606	44,23		
606	734	39,14		
734	735	25,01		
735	736	13,15		
736	265	24,14		
265	264	3,82		
264	729	19,35		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Кемеровская, на земельном участке расположен многоэтажный жилой дом №4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4730 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 730,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 730
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	55:36:000000:162083; 55:36:000000:162627; 55:36:000000:163493; 55:36:000000:164717; 55:36:000000:157018; 55:36:040101:5335
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
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
490	16 832,37	8 094,93	16 832,37	8 094,93	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
72	16 835,37	8 099,57	16 835,37	8 099,57			
71	16 788,55	8 132,01	16 788,55	8 132,01			
70	16 769,97	8 104,51	16 769,97	8 104,51			
737	16 819,65	8 057,27	16 819,65	8 057,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
738	16 833,48	8 078,54	16 833,48	8 078,54	Аналитический метод		
491	16 825,18	8 083,82	16 825,18	8 083,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
490	16 832,37	8 094,93	16 832,37	8 094,93	Аналитический метод		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	72	5,53	—	—
72	71	56,96		
71	70	33,19		
70	737	68,55		
737	738	25,37		
738	491	9,84		
491	490	13,23		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, набережная имени Тухачевского
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:36:040101:3103

Зона № <u>0</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
723	16 904,67	8 458,00	16 904,67	8 458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
722	16 833,95	8 512,76	16 833,95	8 512,76	Аналитический метод		
739	16 830,59	8 508,41	16 830,59	8 508,41			
740	16 835,47	8 504,76	16 835,47	8 504,76			
741	16 902,14	8 454,77	16 902,14	8 454,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
723	16 904,67	8 458,00	16 904,67	8 458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	722	89,44	—	—
722	739	5,50		
739	740	6,09		
740	741	83,33		
741	723	4,10		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область, г Омск, Центральный АО, ул Волочаевская, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	429
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
658	17 134,90	8 496,10	17 134,90	8 496,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
657	17 122,35	8 504,21	17 122,35	8 504,21			
656	17 110,90	8 511,60	17 110,90	8 511,60			
742	17 102,61	8 517,27	17 102,61	8 517,27			
743	17 100,78	8 514,31	17 100,78	8 514,31			
744	17 083,25	8 526,42	17 083,25	8 526,42			
745	17 072,23	8 510,41	17 072,23	8 510,41			
746	17 078,95	8 485,69	17 078,95	8 485,69			
747	17 115,75	8 461,49	17 115,75	8 461,49			
748	17 137,24	8 494,70	17 137,24	8 494,70			
658	17 134,90	8 496,10	17 134,90	8 496,10			

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

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

1	2	3	4	5
658	657	14,94	—	—
657	656	13,63		
656	742	10,04		
742	743	3,48		
743	744	21,31		
744	745	19,44		
745	746	25,62		
746	747	44,04		
747	748	39,56		
748	658	2,73		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Центральный АО г.Омск ул.Красный Путь 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2246 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 246,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 246
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:040101:8653; 55:36:000000:162427
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	16 995,32	7 890,19	16 995,32	7 890,19	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
751	16 948,07	7 935,13	16 948,07	7 935,13			
750	16 970,90	7 969,11	16 970,90	7 969,11			
749	17 024,30	7 934,18	17 024,30	7 934,18			
261	16 995,32	7 890,19	16 995,32	7 890,19			

Вырез 1 из 1

482	16 975,35	7 935,44	16 975,35	7 935,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
483	16 991,97	7 924,86	16 991,97	7 924,86			
484	17 002,02	7 940,52	17 002,02	7 940,52			
485	16 986,04	7 951,00	16 986,04	7 951,00			
482	16 975,35	7 935,44	16 975,35	7 935,44			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	749	52,68	—	—
749	750	63,81		
750	751	40,94		
751	261	65,21		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
482	483	19,70	—	—
483	484	18,61		
484	485	19,11		
485	482	18,88		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл., г. Омск, Центральный АО, наб. Тухачевского, вблизи строения № 20 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 632
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	55:36:000000:161243
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	17 174,54	8 348,48	17 174,54	8 348,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
282	17 202,33	8 377,67	17 202,33	8 377,67	Аналитический метод		
752	17 183,58	8 389,97	17 183,58	8 389,97			
338	17 082,73	8 459,27	17 082,73	8 459,27			
337	17 056,21	8 421,84	17 056,21	8 421,84			
753	17 089,29	8 400,32	17 089,29	8 400,32			
754	17 094,20	8 407,36	17 094,20	8 407,36			
755	17 101,40	8 402,66	17 101,40	8 402,66			
756	17 096,97	8 395,33	17 096,97	8 395,33			
724	17 159,80	8 354,45	17 159,80	8 354,45			
286	17 172,13	8 345,61	17 172,13	8 345,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
283	17 174,54	8 348,48	17 174,54	8 348,48			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	282	40,30	—	—
282	752	22,42		
752	338	122,37		
338	337	45,87		
337	753	39,46		
753	754	8,58		

1	2	3	4	5
754	755	8,60	—	—
755	756	8,56		
756	724	74,96		
724	286	15,17		
286	283	3,75		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл., г. Омск, Центральный АО, ул. Волочаевская, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом № 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6177 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 177,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	6 177
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162119; 55:36:000000:162127; 55:36:000000:164717; 55:36:000000:164991; 55:36:040101:3165
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
628	17 000,18	8 475,25	17 000,18	8 475,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
349	17 050,23	8 443,72	17 050,23	8 443,72			
348	17 055,12	8 441,29	17 055,12	8 441,29			
347	17 059,97	8 449,35	17 059,97	8 449,35	Аналитический метод		
344	17 061,05	8 451,03	17 061,05	8 451,03			
343	17 063,57	8 454,11	17 063,57	8 454,11			
340	17 065,31	8 456,79	17 065,31	8 456,79			
339	17 072,03	8 466,52	17 072,03	8 466,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
757	17 017,92	8 503,06	17 017,92	8 503,06			
630	17 016,29	8 500,42	17 016,29	8 500,42			
629	17 013,60	8 496,30	17 013,60	8 496,30			
628	17 000,18	8 475,25	17 000,18	8 475,25			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	349	59,15	—	—

1	2	3	4	5
349	348	5,46	—	—
348	347	9,41		
347	344	2,00		
344	343	3,98		
343	340	3,20		
340	339	11,83		
339	757	65,29		
757	630	3,10		
630	629	4,92		
629	628	24,96		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская область г. Омск, Центральный АО, ул. Волочаевская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2067 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 067,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 067
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162127; 55:36:000000:157018; 55:36:040101:7582. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

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

Зона № 0

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
106	17 316,03	7 994,03	17 316,03	7 994,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
617	17 352,37	8 047,87	17 352,37	8 047,87			
616	17 355,06	8 049,04	17 355,06	8 049,04			
615	17 362,07	8 059,68	17 362,07	8 059,68			
692	17 353,32	8 056,88	17 353,32	8 056,88			
691	17 341,19	8 064,61	17 341,19	8 064,61			
690	17 331,35	8 071,16	17 331,35	8 071,16			
605	17 320,44	8 078,08	17 320,44	8 078,08			
243	17 302,14	8 048,51	17 302,14	8 048,51	Аналитический метод		
242	17 310,74	8 042,18	17 310,74	8 042,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
108	17 281,60	8 003,18	17 281,60	8 003,18			
107	17 309,20	7 984,45	17 309,20	7 984,45			
106	17 316,03	7 994,03	17 316,03	7 994,03			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	617	64,96	—	—
617	616	2,93		
616	615	12,74		
615	692	9,19		
692	691	14,38		
691	690	11,82		
690	605	12,92		
605	243	34,77		
243	242	10,68		
242	108	48,68		
108	107	33,36		
107	106	11,77		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Омская обл, г Омск, Центральный АО, ул Кемеровская, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3130 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 130,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	3 129
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
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	55:36:000000:162073; 55:36:000000:162401; 55:36:000000:164717; 55:36:040101:3238. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 0

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	17 240,10	8 377,70	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
2	17 245,42	8 386,07			
3	17 237,80	8 391,41			
4	17 247,70	8 405,90			
5	17 236,86	8 413,06			
6	17 234,07	8 408,68			
7	17 220,55	8 389,64			
1	17 240,10	8 377,70			

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	9,92	—	—
2	3	9,30		
3	4	17,55		
4	5	12,99		
5	6	5,19		
6	7	23,35		
7	1	22,91		

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	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	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	465 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
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	—

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 № 0

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
н8У	17 489,99	8 197,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н9У	17 491,29	8 199,94			
10	17 454,07	8 221,08			
11	17 475,45	8 207,02			
н8У	17 489,99	8 197,86			

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
н8У	н9У	2,45	—	—
н9У	10	42,80		
10	11	25,59		
11	н8У	17,18		

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	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
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	55:36:000000:161782; 55:36:000000:160696
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ _____

Зона № 0 _____

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
12	17 423,11	8 227,08	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
13	17 423,46	8 227,60			
14	17 404,21	8 240,25			
15	17 406,75	8 238,48			
12	17 423,11	8 227,08			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	0,63	—	—
13	14	23,03		
14	15	3,10		
15	12	19,94		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	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	7 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7,00)} = 1$
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	55:36:000000:162443
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 0

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
16	17 338,74	8 283,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
17	17 341,42	8 287,64			
н18У	17 331,47	8 294,08			
н19У	17 336,00	8 285,40			
16	17 338,74	8 283,58			

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
16	17	4,86	—	—
17	н18У	11,85		
н18У	н19У	9,79		
н19У	16	3,29		

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	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Земельный участок общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
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	55:36:000000:162485; 55:36:000000:164991
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 0

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
н20У	17 300,22	8 338,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
29	17 269,50	8 357,95			
28	17 280,80	8 376,80			
27	17 267,61	8 385,66	Аналитический метод		
26	17 272,25	8 392,86			

1	2	3	4	5	6
25	17 256,55	8 403,59	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
24	17 265,72	8 417,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
23	17 323,17	8 380,13	Аналитический метод		
н22У	17 321,77	8 378,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н21У	17 324,31	8 376,33			
н20У	17 300,22	8 338,47			

Вырез 1 из 1

30	17 301,32	8 357,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
31	17 292,12	8 363,47			
32	17 287,38	8 356,20			
33	17 296,52	8 350,37			
30	17 301,32	8 357,38			

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
н20У	н21У	44,87	—	—
н21У	н22У	3,04		
н22У	23	2,55		
23	24	68,56		
24	25	16,69		
25	26	19,02		
26	27	8,57		
27	28	15,89		
28	29	21,98		
29	н20У	36,38		

Вырез 1 из 1

30	31	11,03	—	—
31	32	8,68		
32	33	10,84		
33	30	8,50		

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	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Красный Путь ул, местоположение земельнольного участка установлено относительно многоквартирного жилого дома с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, улица Красный Путь, дом 67
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2382 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 382,00)} = 17$
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	55:36:000000:157018; 55:36:000000:18108. Многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	55:36:040101:8414

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 0

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
34	17 409,22	8 311,71	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
35	17 415,13	8 321,57			
36	17 376,40	8 346,21			
37	17 370,22	8 336,54			
38	17 392,87	8 322,12			
34	17 409,22	8 311,71			

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
34	35	11,50	—	—
35	36	45,90		
36	37	11,48		
37	38	26,85		
38	34	19,38		

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	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Красный Путь ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	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	529 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
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	—

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 № 0

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
н20У	17 300,22	8 338,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
29	17 269,50	8 357,95			
28	17 280,80	8 376,80			

1	2	3	4	5	6
27	17 267,61	8 385,66	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
26	17 272,25	8 392,86			
25	17 256,55	8 403,59			
24	17 265,72	8 417,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
23	17 323,17	8 380,13	Аналитический метод		
н22У	17 321,77	8 378,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н21У	17 324,31	8 376,33			
н20У	17 300,22	8 338,47			

Вырез 1 из 1

30	17 301,32	8 357,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
31	17 292,12	8 363,47			
32	17 287,38	8 356,20			
33	17 296,52	8 350,37			
30	17 301,32	8 357,38			

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
н20У	н21У	44,87	—	—
н21У	н22У	3,04		
н22У	23	2,55		
23	24	68,56		
24	25	16,69		
25	26	19,02		
26	27	8,57		
27	28	15,89		
28	29	21,98		
29	н20У	36,38		

Вырез 1 из 1

30	31	11,03	—	—
31	32	8,68		
32	33	10,84		

1	2	3	4	5
33	30	8,50	—	—

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	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Красный Путь ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2382 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 382,00)} = 17$
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	55:36:000000:18108. Многоквартирный дом; 55:36:000000:157018
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	55:36:040101:3053

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 0

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
н39У	17 442,21	8 229,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н40У	17 452,82	8 244,12			
41	17 449,45	8 246,42	Аналитический метод		
42	17 412,87	8 271,38			
43	17 402,38	8 254,42			
н39У	17 442,21	8 229,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

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
н39У	н40У	18,39	—	—
н40У	41	4,08		
41	42	44,28		
42	43	19,94		
43	н39У	47,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Красный Путь ул, местоположение земельного участка установлено относительно многоквартирного жилого дома с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, улица Красный Путь, дом 79А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
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	55:36:000000:18327. Многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	55:36:040101:8414

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8 _____

Зона № _____ 0 _____

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
44	16 862,99	8 016,78	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
45	16 879,37	8 040,32			
46	16 904,04	8 022,48			
47	16 906,79	8 026,70			
48	16 902,42	8 030,18			
49	16 910,00	8 042,00			
50	16 909,63	8 042,30			
51	16 874,22	8 065,95			
н52У	16 885,15	8 082,42			
н53У	16 870,03	8 092,37			
н54У	16 752,34	8 169,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н55У	16 754,70	8 173,32			
н56У	16 749,89	8 176,43			
57	16 746,24	8 178,80	Аналитический метод		
58	16 726,17	8 191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
59	16 721,43	8 194,99			
60	16 703,27	8 167,96	Аналитический метод		
61	16 706,11	8 163,68			
62	16 719,73	8 184,32			
63	16 726,61	8 184,19			
64	16 745,00	8 170,30			
65	16 741,29	8 163,55			
66	16 754,65	8 153,92			

1	2	3	4	5	6
67	16 752,10	8 150,11	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
68	16 768,43	8 129,63			
69	16 757,46	8 116,76			
70	16 769,97	8 104,51			
71	16 788,55	8 132,01			
72	16 835,37	8 099,57			
73	16 837,92	8 097,81			
74	16 838,67	8 098,92			
75	16 838,84	8 098,75			
76	16 839,48	8 098,44			
77	16 840,24	8 098,32			
78	16 841,02	8 098,44			
79	16 841,79	8 098,83			
80	16 842,34	8 099,43			
81	16 842,56	8 099,83			
82	16 843,62	8 101,39			
83	16 865,45	8 086,35			
84	16 861,97	8 081,13			
85	16 857,14	8 073,69			
86	16 863,59	8 058,18			
87	16 857,93	8 049,39			
88	16 869,30	8 039,59			
89	16 858,92	8 024,69			
90	16 838,02	8 044,24			
91	16 836,52	8 041,93			
44	16 862,99	8 016,78			

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
44	45	28,68	—	—
45	46	30,44	—	—

1	2	3	4	5
46	47	5,04		
47	48	5,59		
48	49	14,04		
49	50	0,48		
50	51	42,58		
51	н52У	19,77		
н52У	н53У	18,10		
н53У	н54У	140,84		
н54У	н55У	4,29		
н55У	н56У	5,73		
н56У	57	4,35		
57	58	23,92		
58	59	5,71		
59	60	32,56		
60	61	5,14		
61	62	24,73		
62	63	6,88		
63	64	23,05	—	—
64	65	7,70		
65	66	16,47		
66	67	4,58		
67	68	26,19		
68	69	16,91		
69	70	17,51		
70	71	33,19		
71	72	56,96		
72	73	3,10		
73	74	1,34		
74	75	0,24		
75	76	0,71		
76	77	0,77		
77	78	0,79		
78	79	0,86		
79	80	0,81		

1	2	3	4	5
80	81	0,46	—	—
81	82	1,89		
82	83	26,51		
83	84	6,27		
84	85	8,87		
85	86	16,80		
86	87	10,45		
87	88	15,01		
88	89	18,16		
89	90	28,62		
90	91	2,75		
91	44	36,51		

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	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4521 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 521,00)} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:164922; 55:36:000000:161243
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 0

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
92	17 320,74	7 969,06	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
186	17 306,39	7 973,33			
185	17 277,80	7 992,63			
184	17 276,14	7 990,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
183	17 233,10	8 016,80			
182	17 191,10	8 042,40	Аналитический метод		
181	17 196,55	8 055,36			
н180У	17 200,15	8 060,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
179	17 214,70	8 050,45	Аналитический метод		
178	17 213,28	8 048,53			
177	17 218,85	8 044,50			
176	17 220,30	8 046,42			
н175У	17 224,98	8 043,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н174У	17 240,33	8 066,53			
173	17 259,24	8 063,53	Аналитический метод		
н172У	17 259,43	8 068,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н171У	17 276,32	8 094,28			
н170У	17 283,53	8 105,48			
169	17 284,09	8 105,16	Аналитический метод		
168	17 289,00	8 112,69			

1	2	3	4	5	6	
н167У	17 288,42	8 113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1	
н166У	17 324,58	8 169,26				
н165У	17 343,07	8 198,00				
164	17 348,63	8 194,45	Аналитический метод			
163	17 351,08	8 198,16				
162	17 378,31	8 201,08				
161	17 384,04	8 210,42				
160	17 374,77	8 218,09				
159	17 373,90	8 224,26				
158	17 369,57	8 227,69				
157	17 347,05	8 245,50				
156	17 371,21	8 230,11				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
155	17 386,04	8 252,03				Аналитический метод
154	17 393,72	8 247,05				
14	17 404,21	8 240,25				
153	17 399,09	8 232,27				
152	17 388,70	8 239,01				
151	17 384,27	8 232,36				
150	17 399,46	8 222,49				
149	17 403,82	8 229,20				
148	17 412,51	8 221,96				
147	17 408,95	8 216,77	0,02			
146	17 413,91	8 213,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
145	17 405,82	8 201,24				
144	17 396,36	8 207,78				
143	17 393,08	8 202,91				
142	17 397,40	8 200,00				
141	17 391,45	8 191,12				
140	17 411,60	8 178,12				
139	17 433,09	8 164,23				
138	17 438,93	8 160,48				
137	17 440,72	8 159,33				Аналитический метод
136	17 440,50	8 158,99				
135	17 436,65	8 152,47				

1	2	3	4	5	6
134	17 431,73	8 155,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
133	17 431,30	8 155,00			
132	17 428,72	8 156,68			
131	17 428,31	8 156,95			
130	17 382,78	8 087,52			
129	17 386,65	8 085,28			
128	17 408,97	8 073,26			
127	17 424,04	8 096,66			
126	17 425,71	8 099,25			
125	17 429,03	8 097,01	Аналитический метод		
н124У	17 429,06	8 096,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
123	17 427,57	8 094,66	Аналитический метод		
122	17 409,64	8 066,76	Аналитический метод		
121	17 377,95	8 083,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
120	17 373,53	8 077,28	Аналитический метод		
119	17 372,55	8 077,89			
118	17 356,30	8 088,32			
117	17 345,87	8 094,86			
116	17 321,27	8 110,27			
115	17 305,06	8 120,05			
114	17 300,57	8 112,66			
113	17 294,09	8 102,36			
112	17 290,72	8 096,95			
111	17 271,87	8 067,86	Аналитический метод		
н110У	17 257,86	8 046,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н109У	17 244,99	8 026,10			
108	17 281,60	8 003,18			
107	17 309,20	7 984,45			
106	17 316,03	7 994,03			
105	17 322,62	7 989,51			
104	17 332,48	7 990,48			
н103У	17 352,07	7 977,18			
н102У	17 346,46	7 968,44	Аналитический метод		
101	17 344,94	7 969,58	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6
100	17 342,42	7 971,29	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
99	17 339,74	7 973,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
98	17 336,94	7 975,02			
97	17 334,25	7 976,85			
96	17 331,85	7 978,47			
95	17 329,26	7 980,26			
94	17 326,07	7 975,43			
93	17 325,79	7 975,13			
92	17 320,74	7 969,06			
Вырез 1 из 4					
187	17 319,30	7 974,94	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
188	17 323,67	7 979,05			
189	17 322,09	7 980,74			
190	17 317,71	7 976,63			
187	17 319,30	7 974,94			
Вырез 2 из 4					
191	17 376,44	8 089,37	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
192	17 388,69	8 108,29			
193	17 394,07	8 116,60			
194	17 420,96	8 158,12			
195	17 424,73	8 163,95			
196	17 403,43	8 177,77			
197	17 380,68	8 192,52			
198	17 374,46	8 196,56			
199	17 362,72	8 195,20			
200	17 355,32	8 184,71			
201	17 345,27	8 170,47			
202	17 344,27	8 171,15			
203	17 332,53	8 154,11			
204	17 343,86	8 146,12			
205	17 333,88	8 131,86			
206	17 331,36	8 133,58			
207	17 322,89	8 121,02			
208	17 356,94	8 098,16			

1	2	3	4	5	6
209	17 361,13	8 095,35	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
210	17 365,84	8 093,51			
191	17 376,44	8 089,37			
Вырез 3 из 4					
211	17 399,16	8 233,02	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
212	17 403,27	8 239,35			
213	17 393,23	8 246,28			
214	17 389,04	8 240,07			
211	17 399,16	8 233,02			
Вырез 4 из 4					
215	17 378,48	8 229,74	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
216	17 390,44	8 248,15			
217	17 386,39	8 250,67			
218	17 374,36	8 232,40			
215	17 378,48	8 229,74			

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
92	93	7,90	—	—
93	94	0,41		
94	95	5,79		
95	96	3,15		
96	97	2,90		
97	98	3,25		
98	99	3,38		
99	100	3,25		
100	101	3,05		
101	н102У	1,90		
н102У	н103У	10,39		
н103У	104	23,68		
104	105	9,91		

1	2	3	4	5
105	106	7,99		
106	107	11,77		
107	108	33,36		
108	н109У	43,19		
н109У	н110У	23,78		
н110У	111	25,88		
111	112	34,66		
112	113	6,37		
113	114	12,17		
114	115	8,65		
115	116	18,93		
116	117	29,03		
117	118	12,31		
118	119	19,31		
119	120	1,15		
120	121	7,84		
121	122	35,96		
122	123	33,16	—	—
123	н124У	2,76		
н124У	125	0,04		
125	126	4,00		
126	127	3,08		
127	128	27,83		
128	129	25,35		
129	130	4,47		
130	131	83,03		
131	132	0,49		
132	133	3,08		
133	134	0,78		
134	135	5,86		
135	136	7,57		
136	137	0,40		
137	138	2,13		
138	139	6,94		

1	2	3	4	5
139	140	25,59		
140	141	23,98		
141	142	10,69		
142	143	5,21		
143	144	5,87		
144	145	11,50		
145	146	14,56		
146	147	6,03		
147	148	6,29		
148	149	11,31		
149	150	8,00		
150	151	18,11		
151	152	7,99		
152	153	12,38		
153	14	9,48		
14	154	12,50		
154	155	9,15		
155	156	26,47	—	—
156	157	28,65		
157	158	28,71		
158	159	5,52		
159	160	6,23		
160	161	12,03		
161	162	10,96		
162	163	27,39		
163	164	4,45		
164	н165У	6,60		
н165У	н166У	34,17		
н166У	н167У	66,81		
н167У	168	0,70		
168	169	8,99		
169	н170У	0,64		
н170У	н171У	13,32		
н171У	н172У	31,21		

1	2	3	4	5		
н172У	173	4,51				
173	н174У	19,15				
н174У	н175У	27,95				
н175У	176	5,70				
176	177	2,41				
177	178	6,88				
178	179	2,39				
179	н180У	17,71			—	—
н180У	181	6,32				
181	182	14,06				
182	183	49,19				
183	184	50,63				
184	185	3,00				
185	186	34,49				
186	92	14,97				
Вырез 1 из 4						
187	188	6,00				
188	189	2,31				
189	190	6,01			—	—
190	187	2,32				
Вырез 2 из 4						
191	192	22,54				
192	193	9,90				
193	194	49,47				
194	195	6,94				
195	196	25,39				
196	197	27,11				
197	198	7,42			—	—
198	199	11,82				
199	200	12,84				
200	201	17,43				
201	202	1,21				
202	203	20,69				
203	204	13,86				

1	2	3	4	5
204	205	17,41	—	—
205	206	3,05		
206	207	15,15		
207	208	41,01		
208	209	5,05		
209	210	5,06		
210	191	11,38		

Вырез 3 из 4

211	212	7,55	—	—
212	213	12,20		
213	214	7,49		
214	211	12,33		

Вырез 4 из 4

215	216	21,95	—	—
216	217	4,77		
217	218	21,87		
218	215	4,90		

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	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	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	9274 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 274,00)} = 34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162073; 55:36:000000:162087; 55:36:000000:162089; 55:36:000000:162090; 55:36:000000:162123; 55:36:000000:162125; 55:36:000000:162126; 55:36:000000:162401; 55:36:000000:162409; 55:36:000000:162485; 55:36:000000:164717; 55:36:000000:164991; 55:36:000000:165003; 55:36:000000:157018; 55:36:000000:160696; 55:36:000000:162443; 55:36:000000:163337
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 0

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
219	17 233,58	8 213,52	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
220	17 239,74	8 223,30			
н221У	17 260,98	8 257,06			
н222У	17 203,06	8 294,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н223У	17 194,47	8 280,41			
н224У	17 180,38	8 289,19			
н225У	17 160,60	8 259,13			
226	17 188,75	8 240,79	Аналитический метод		
227	17 232,90	8 214,46			
219	17 233,58	8 213,52			

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
219	220	11,56	—	—
220	н221У	39,89		
н221У	н222У	68,81		
н222У	н223У	16,26		
н223У	н224У	16,60		
н224У	н225У	35,98		
н225У	226	33,60		
226	227	51,41		
227	219	1,16		

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	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул, местоположение земельнольного участка установлено относительно многоквартирного жилого дома с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, улица Волочаевская, дом 17Б
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многokвартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4190 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 190,00)} = 23$
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	55:36:000000:162114; 55:36:000000:164717; 55:36:040101:3189. Многоквартирный дом

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 0

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
н166У	17 324,58	8 169,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н165У	17 343,07	8 198,00			
228	17 311,67	8 218,08	Аналитический метод		
229	17 314,24	8 222,46			
230	17 304,33	8 229,02			
н231У	17 297,35	8 217,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н232У	17 275,75	8 231,41			
233	17 261,60	8 209,38	Аналитический метод		
234	17 283,90	8 195,18			
н166У	17 324,58	8 169,26			

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
н166У	н165У	34,17	—	—
н165У	228	37,27		
228	229	5,08		
229	230	11,88		
230	н231У	13,23		
н231У	н232У	25,54		
н232У	233	26,18		
233	234	26,44		
234	н166У	48,24		

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	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул, местоположение земельного участка установлено относительно многоквартирного жилого дома с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, улица Волочаевская, дом 19А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2414 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 414,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162087; 55:36:000000:164717; 55:36:000000:165003; 55:36:000000:157018; 55:36:040101:3160. Многоквартирный дом

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	:ЗУ9

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 0

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
233	17 261,60	8 209,38	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
н232У	17 275,75	8 231,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н231У	17 297,35	8 217,78			
230	17 304,33	8 229,02	Аналитический метод		
235	17 306,51	8 232,57			
236	17 300,07	8 236,49			
237	17 318,17	8 263,83			
н238У	17 319,09	8 265,23			
н239У	17 281,68	8 289,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н221У	17 260,98	8 257,06	Аналитический метод		
220	17 239,74	8 223,30			
240	17 242,51	8 221,54			
233	17 261,60	8 209,38	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
233	н232У	26,18	—	—
н232У	н231У	25,54		
н231У	230	13,23		
230	235	4,17		
235	236	7,54		
236	237	32,79		
237	н238У	1,68		
н238У	н239У	44,85		
н239У	н221У	38,87		
н221У	220	39,89		
220	240	3,28		
240	233	22,63		

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	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул, местоположение земельного участка установлено относительно многоквартирного жилого дома с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, улица Волочаевская, дом 17В
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3125 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3125,00)} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162087; 55:36:000000:162090; 55:36:000000:164717; 55:36:000000:165003; 55:36:040101:8657; 55:36:040101:3208. Многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 0

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
н241У	17 296,99	8 023,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
242	17 310,74	8 042,18			
243	17 302,14	8 048,51	Аналитический метод		
244	17 299,82	8 049,95			
245	17 300,56	8 051,30			
111	17 271,87	8 067,86			
н110У	17 257,86	8 046,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н241У	17 296,99	8 023,78			

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
н241У	242	22,97	—	—
242	243	10,68		
243	244	2,73		
244	245	1,54		
245	111	33,13		
111	н110У	25,88		
н110У	н241У	45,05		

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	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Октябрьская ул, местоположение земельного участка установлено относительно многоквартирного жилого дома с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, улица Октябрьская, дом 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома малой этажности (2-4 этажа)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1154 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
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	55:36:000000:162409; 55:36:040101:8655; 55:36:040103:4376. Многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	:ЗУ9

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 0

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
108	17 281,60	8 003,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н241У	17 296,99	8 023,78			
н110У	17 257,86	8 046,10			
н109У	17 244,99	8 026,10			
108	17 281,60	8 003,18			

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
108	н241У	25,71	—	—
н241У	н110У	45,05		
н110У	н109У	23,78		
н109У	108	43,19		

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	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Октябрьская ул, местоположение земельного участка установлено относительно многоквартирного жилого дома с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, улица Октябрьская, дом 3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома малой этажности (2-4 этажа)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
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	55:36:000000:162409; 55:36:040101:8655; 55:36:040103:4346. Многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	:ЗУ9

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 0

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
н171У	17 276,32	8 094,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н170У	17 283,53	8 105,48			
246	17 281,83	8 106,47	Аналитический метод		
247	17 286,83	8 114,12			
н167У	17 288,42	8 113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н166У	17 324,58	8 169,26			
234	17 283,90	8 195,18	Аналитический метод		
248	17 233,14	8 113,38			
249	17 245,82	8 111,88			
250	17 260,87	8 104,23			
н171У	17 276,32	8 094,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	13,32	—	—
н170У	246	1,97		
246	247	9,14		
247	н167У	1,90		
н167У	н166У	66,81		
н166У	234	48,24		
234	248	96,27		
248	249	12,77		
249	250	16,88		
250	н171У	18,38		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул, местоположение земельного участка установлено относительно многоквартирного жилого дома с почтовым адресом: Омская область, город Омск, Центральный административный округ, улица Волочаевская, дом 19В
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5-10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4279 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 279,00)} = 23$
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	55:36:000000:162073; 55:36:000000:162088; 55:36:000000:162095; 55:36:000000:162123; 55:36:000000:162401; 55:36:000000:164717; 55:36:040101:8518. Многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	:ЗУ9

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 0

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
251	17 008,29	7 873,44	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
252	17 024,31	7 896,53			
253	17 030,78	7 897,38			
254	17 053,16	7 883,26			
255	17 054,98	7 886,23			
256	17 067,04	7 904,36			
257	17 039,33	7 922,98			
н258У	17 038,30	7 923,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
259	17 030,95	7 912,58	Аналитический метод		
260	17 018,31	7 925,09			
261	16 995,32	7 890,19			
251	17 008,29	7 873,44			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	28,10	—	—
252	253	6,53		
253	254	26,46		
254	255	3,48		
255	256	21,77		
256	257	33,38		

1	2	3	4	5
257	н258У	1,23	—	—
н258У	259	13,30		
259	260	17,78		
260	261	41,79		
261	251	21,18		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1747 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 747,00)} = 15$
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	55:36:000000:165038; 55:36:000000:157018; 55:36:000000:161243
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № 0

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
н262У	17 249,34	7 798,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н263У	17 261,06	7 818,75			
264	17 243,19	7 830,71	Аналитический метод		
265	17 241,29	7 827,40			
н266У	17 230,66	7 810,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н262У	17 249,34	7 798,31			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	23,56	—	—
н263У	264	21,50		
264	265	3,82		
265	н266У	19,69		
н266У	н262У	22,49		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

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

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Объекты и сооружения, необходимые для инженерного обеспечения объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
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	55:36:000000:162125; 55:36:000000:162115; 55:36:000000:165911; 55:36:040101:3229
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 0

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
н267У	16 918,05	7 965,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$
268	16 936,90	7 991,35	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6
269	16 912,12	8 008,96	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
270	16 897,10	7 985,94			
н267У	16 918,05	7 965,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	268	32,35	—	—
268	269	30,40		
269	270	27,49		
270	н267У	29,58		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	890 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(890,00)} = 10$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 0

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
н56У	16 749,89	8 176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
271	16 762,79	8 192,59	Аналитический метод		
272	16 754,37	8 190,33			
57	16 746,24	8 178,80			
н56У	16 749,89	8 176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	271	20,68	—	—
271	272	8,72		
272	57	14,11		
57	н56У	4,35		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(84,00)} = 3$
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	—

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 :ЗУ20 _____

Зона № _____ 0 _____

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
273	17 062,59	8 201,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$
274	17 089,99	8 236,14			
275	17 108,30	8 225,86	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6
276	17 113,35	8 233,37	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
277	17 112,06	8 234,21			
278	17 136,43	8 271,95			
279	17 138,63	8 273,44			
н280У	17 189,44	8 351,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н281У	17 215,83	8 368,93			
282	17 202,33	8 377,67	Аналитический метод		
283	17 174,54	8 348,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
284	17 176,38	8 346,93			
285	17 173,97	8 344,06			
286	17 172,13	8 345,61			
н287У	17 168,16	8 348,45			
288	17 168,04	8 348,29	Аналитический метод		
289	17 164,34	8 343,17			
290	17 156,14	8 349,00			
291	17 146,59	8 334,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
292	17 146,11	8 334,10			
293	17 150,21	8 331,07			
294	17 149,05	8 329,50			
295	17 149,70	8 329,02			
296	17 148,44	8 327,33			
297	17 147,80	8 327,81			
298	17 146,64	8 326,24			
299	17 142,54	8 329,28			
300	17 142,00	8 328,53			
301	17 136,23	8 320,99			
302	17 149,11	8 319,93			
303	17 153,09	8 319,99			
304	17 159,82	8 315,75			
305	17 113,57	8 245,10			
306	17 107,76	8 249,55			
307	17 095,31	8 252,71			
308	17 090,60	8 253,60			
309	17 083,32	8 244,92			

1	2	3	4	5	6
310	17 072,22	8 254,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
311	17 068,47	8 249,62			
312	17 082,17	8 238,10			
313	17 071,26	8 224,60			
314	17 068,00	8 227,42			
315	17 053,13	8 209,92			
316	17 050,78	8 209,24			
273	17 062,59	8 201,93			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	43,83	—	—
274	275	21,00		
275	276	9,05		
276	277	1,54		
277	278	44,92		
278	279	2,66		
279	н280У	93,08		
н280У	н281У	31,67		
н281У	282	16,08		
282	283	40,30		
283	284	2,41		
284	285	3,75		
285	286	2,41		
286	н287У	4,88		
н287У	288	0,20		
288	289	6,32		
289	290	10,06		
290	291	17,12		
291	292	0,84		
292	293	5,10		

1	2	3	4	5
293	294	1,95		
294	295	0,81		
295	296	2,11		
296	297	0,80		
297	298	1,95		
298	299	5,10		
299	300	0,92		
300	301	9,49		
301	302	12,92		
302	303	3,98		
303	304	7,95		
304	305	84,44		
305	306	7,32	—	—
306	307	12,84		
307	308	4,79		
308	309	11,33		
309	310	14,37		
310	311	5,80		
311	312	17,90		
312	313	17,36		
313	314	4,31		
314	315	22,96		
315	316	2,45		
316	273	13,89		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2835 ± 19

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 835,00)} = 19$
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	55:36:000000:162118; 55:36:000000:162119; 55:36:000000:164717; 55:36:040101:8940
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 0

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
н52У	16 885,15	8 082,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$
317	16 911,21	8 121,66	Аналитический метод		
н318У	16 911,91	8 122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
319	16 893,59	8 134,87	Аналитический метод		
н53У	16 870,03	8 092,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н52У	16 885,15	8 082,42			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	317	47,11	—	—
317	н318У	1,27		
н318У	319	21,98		
319	н53У	48,59		
н53У	н52У	18,10		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	970 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
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	55:36:000000:164717
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 0

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
320	16 986,94	8 170,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
401	16 964,65	8 185,10	Аналитический метод		
400	16 977,54	8 188,22			
399	16 967,53	8 215,61			
398	16 964,52	8 223,62			
397	16 959,56	8 226,33			
396	16 955,26	8 220,30			
395	16 953,65	8 221,34			
394	16 957,81	8 227,44			
393	16 952,84	8 230,75			
392	16 955,81	8 235,25			
391	16 956,15	8 238,63			
390	16 954,57	8 241,80			
389	16 952,23	8 243,83			
388	16 939,03	8 247,00			
387	16 934,02	8 245,92			
386	16 930,10	8 247,71			
385	16 944,52	8 268,92			
384	16 905,41	8 303,10			
383	16 885,58	8 277,35			
382	16 857,86	8 295,43			
381	16 860,61	8 299,92			
380	16 867,99	8 295,10			

1	2	3	4	5	6	
379	16 880,56	8 286,22	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1	
378	16 890,09	8 288,50				
377	16 902,62	8 306,69				
376	16 900,63	8 308,14				
375	16 918,73	8 335,84				
374	16 908,97	8 317,48				
373	16 905,39	8 310,18				
372	16 952,97	8 279,70				
371	16 960,87	8 274,67				
370	16 961,53	8 274,21				
369	16 965,50	8 271,67				
368	16 968,92	8 270,34				
367	16 971,93	8 270,71				
366	16 973,42	8 272,03				
365	16 976,57	8 276,86				
364	16 979,04	8 280,64				
363	16 982,12	8 286,26				
362	16 983,41	8 288,84				
361	16 983,98	8 290,91				
360	16 984,20	8 293,63				
359	16 983,91	8 296,71				
358	16 981,55	8 299,93				
357	16 975,87	8 303,66				
356	16 978,69	8 308,04				
355	17 013,03	8 361,36				
354	17 013,93	8 360,79				
353	17 021,99	8 369,97				
352	17 038,28	8 415,67				
351	17 043,72	8 424,12				
350	17 039,53	8 426,83				
349	17 050,23	8 443,72				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
348	17 055,12	8 441,29				
347	17 059,97	8 449,35				Аналитический метод
346	17 061,64	8 448,26				

1	2	3	4	5	6
345	17 062,73	8 449,94	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
344	17 061,05	8 451,03			
343	17 063,57	8 454,11			
342	17 065,67	8 452,74			
341	17 067,41	8 455,43			
340	17 065,31	8 456,79			
339	17 072,03	8 466,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
338	17 082,73	8 459,27	Аналитический метод		
337	17 056,21	8 421,84			
336	17 036,77	8 384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
335	17 035,36	8 367,29			
334	17 025,71	8 353,94			
333	17 027,43	8 342,18			
332	17 021,48	8 342,58			
331	17 000,08	8 311,00			
330	16 999,97	8 303,39			
329	16 971,04	8 259,04			
328	16 977,42	8 254,99			
327	16 976,12	8 253,10			
326	16 973,13	8 239,78			
325	16 976,27	8 223,31			
324	16 977,08	8 221,65			
323	16 987,04	8 201,16			
322	17 000,65	8 186,94			
321	16 995,46	8 180,94			
320	16 986,94	8 170,20			
Вырез 1 из 4					
402	17 054,00	8 437,95	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
403	17 055,68	8 440,54			
404	17 053,05	8 442,27			
405	17 051,36	8 439,66			
402	17 054,00	8 437,95			
Вырез 2 из 4					
406	17 050,93	8 436,85	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1

1	2	3	4	5	6
407	17 052,30	8 439,00	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
408	17 050,15	8 440,37			
409	17 048,78	8 438,22			
406	17 050,93	8 436,85			

Вырез 3 из 4

410	17 048,00	8 429,79	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
411	17 048,69	8 429,95			
412	17 050,01	8 432,07			
413	17 049,85	8 432,76			
414	17 048,13	8 433,83			
415	17 046,28	8 430,86			
410	17 048,00	8 429,79			

Вырез 4 из 4

416	17 046,45	8 425,45	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
417	17 048,03	8 428,00			
418	17 045,49	8 429,59			
419	17 043,90	8 427,04			
416	17 046,45	8 425,45			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	321	13,71	—	—
321	322	7,93		
322	323	19,68		
323	324	22,78		
324	325	1,85		
325	326	16,77		
326	327	13,65		
327	328	2,29		
328	329	7,56		
329	330	52,95		

1	2	3	4	5
330	331	7,61		
331	332	38,15		
332	333	5,96		
333	334	11,89		
334	335	16,47		
335	336	16,98		
336	337	42,35		
337	338	45,87		
338	339	12,92		
339	340	11,83		
340	341	2,50		
341	342	3,20		
342	343	2,51		
343	344	3,98		
344	345	2,00		
345	346	2,00		
346	347	1,99		
347	348	9,41	—	—
348	349	5,46		
349	350	19,99		
350	351	4,99		
351	352	10,05		
352	353	48,52		
353	354	12,22		
354	355	1,07		
355	356	63,42		
356	357	5,21		
357	358	6,80		
358	359	3,99		
359	360	3,09		
360	361	2,73		
361	362	2,15		
362	363	2,88		
363	364	6,41		

1	2	3	4	5
364	365	4,52		
365	366	5,77		
366	367	1,99		
367	368	3,03		
368	369	3,67		
369	370	4,71		
370	371	0,80		
371	372	9,37		
372	373	56,51		
373	374	8,13		
374	375	20,79		
375	376	33,09		
376	377	2,46		
377	378	22,09		
378	379	9,80		
379	380	15,39		
380	381	8,81		
381	382	5,27	—	—
382	383	33,10		
383	384	32,50		
384	385	51,94		
385	386	25,65		
386	387	4,31		
387	388	5,13		
388	389	13,58		
389	390	3,10		
390	391	3,54		
391	392	3,40		
392	393	5,39		
393	394	5,97		
394	395	7,38		
395	396	1,92		
396	397	7,41		
397	398	5,65		

1	2	3	4	5
398	399	8,56	—	—
399	400	29,16		
400	401	13,26		
401	320	26,81		
Вырез 1 из 4				
402	403	3,09	—	—
403	404	3,15		
404	405	3,11		
405	402	3,15		
Вырез 2 из 4				
406	407	2,55	—	—
407	408	2,55		
408	409	2,55		
409	406	2,55		
Вырез 3 из 4				
410	411	0,71	—	—
411	412	2,50		
412	413	0,71		
413	414	2,03		
414	415	3,50		
415	410	2,03		
Вырез 4 из 4				
416	417	3,00	—	—
417	418	3,00		
418	419	3,01		
419	416	3,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6134 ± 27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 134,00)} = 27$
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	55:36:000000:162127; 55:36:000000:162393; 55:36:000000:164717; 55:36:000000:157018
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 0

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
420	16 896,95	8 512,62	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
421	16 899,13	8 516,31			
422	16 895,70	8 518,50			
423	16 893,48	8 514,81			
420	16 896,95	8 512,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	421	4,29	—	—
421	422	4,07		
422	423	4,31		
423	420	4,10		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Историко-культурная деятельность (код 9.3)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	18 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
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	55:36:040101:3219
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ23	55:36:040101:3099

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № 0

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
424	17 434,44	8 105,41	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
425	17 436,46	8 108,50			
426	17 460,37	8 145,72			
427	17 457,01	8 147,96			
428	17 453,14	8 141,81			
429	17 431,13	8 107,65			
424	17 434,44	8 105,41			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	425	3,69	—	—
425	426	44,24		
426	427	4,04		
427	428	7,27		
428	429	40,64		
429	424	4,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Кемеровская ул

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	192 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(192,00)} = 5$
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	—

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 :ЗУ25 _____

Зона № _____ 0 _____

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
430	17 244,58	7 789,09	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
431	17 247,15	7 792,90			
432	17 262,93	7 817,50			

1	2	3	4	5	6
н263У	17 261,06	7 818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н262У	17 249,34	7 798,31			
433	17 246,48	7 793,33	Аналитический метод		
н434У	17 244,09	7 792,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
430	17 244,58	7 789,09	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	431	4,60	—	—
431	432	29,23		
432	н263У	2,25		
н263У	н262У	23,56		
н262У	433	5,74		
433	н434У	2,43		
н434У	430	3,81		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Кемеровская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(51,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	55:36:000000:162125; 55:36:000000:162115; 55:36:000000:165911

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № 0

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
435	17 159,32	7 772,83	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
436	17 170,53	7 786,93			
н437У	17 170,71	7 787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н438У	17 142,77	7 797,07			
н439У	17 134,68	7 799,94			
н440У	17 116,22	7 806,48			
н441У	17 104,90	7 810,49			
н442У	17 096,26	7 813,68			
435	17 159,32	7 772,83	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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

1	2	3	4	5
435	436	18,01	—	—
436	н437У	0,29		
н437У	н438У	29,65		
н438У	н439У	8,58		
н439У	н440У	19,58		
н440У	н441У	12,01		
н441У	н442У	9,21		
н442У	435	75,14		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
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	—

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 :ЗУ27

Зона № 0

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
443	16 965,64	8 603,68	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
449	16 948,89	8 573,38			
448	16 897,06	8 608,30			
447	16 906,18	8 616,42			
446	16 928,47	8 623,22			
445	16 941,95	8 619,20			
444	16 945,48	8 617,34			
443	16 965,64	8 603,68			

Вырез 1 из 1

н450У	16 947,44	8 592,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н451У	16 950,89	8 597,69			
н452У	16 952,11	8 603,79			
н453У	16 950,89	8 609,89			
н454У	16 947,43	8 615,07			
н455У	16 942,27	8 618,51			
н456У	16 936,17	8 619,72			
н457У	16 930,09	8 618,51			
н458У	16 924,90	8 615,06			
н459У	16 921,44	8 609,87			
н460У	16 920,24	8 603,79			
н461У	16 921,45	8 597,69			
н462У	16 924,90	8 592,52			
н463У	16 930,07	8 589,07			

1	2	3	4	5	6
н464У	16 936,17	8 587,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н465У	16 942,27	8 589,07			
н450У	16 947,44	8 592,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443	444	24,35	—	—
444	445	3,99		
445	446	14,07		
446	447	23,30		
447	448	12,21		
448	449	62,50		
449	443	34,62		

Вырез 1 из 1

н450У	н451У	6,22	—	—
н451У	н452У	6,22		
н452У	н453У	6,22		
н453У	н454У	6,23		
н454У	н455У	6,20		
н455У	н456У	6,22		
н456У	н457У	6,20		
н457У	н458У	6,23		
н458У	н459У	6,24		
н459У	н460У	6,20		
н460У	н461У	6,22		
н461У	н462У	6,22		
н462У	н463У	6,22		
н463У	н464У	6,22		
н464У	н465У	6,22		
н465У	н450У	6,22		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Красный Путь ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1006 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
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	55:36:040101:8653; 55:36:040101:8663; 55:36:000000:161216; 55:36:000000:162563
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № 0

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
н437У	17 170,71	7 787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
466	17 172,40	7 789,29	Аналитический метод		
467	17 176,41	7 794,32			
н468У	17 083,12	7 856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
469	17 081,67	7 854,14	Аналитический метод		
470	17 068,34	7 831,76			
471	17 068,76	7 831,49			
472	17 071,28	7 829,86			
н442У	17 096,26	7 813,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н441У	17 104,90	7 810,49			
н440У	17 116,22	7 806,48			
н439У	17 134,68	7 799,94			
н438У	17 142,77	7 797,07			
н437У	17 170,71	7 787,16			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	466	2,72	—	—
466	467	6,43		
467	н468У	112,16		
н468У	469	2,84		
469	470	26,05		
470	471	0,50		
471	472	3,00		
472	н442У	29,76		
н442У	н441У	9,21		
н441У	н440У	12,01		
н440У	н439У	19,58		
н439У	н438У	8,58		
н438У	н437У	29,65		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2418 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 418,00)} = 17$
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	55:36:000000:161243
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3021:ЗУ1

Зона № 0

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
620	16 698,02	8 160,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0.1
н622У	16 702,58	8 166,95			
н623У	16 638,85	8 226,00			
619	16 629,50	8 206,31	Аналитический метод		
624	16 694,95	8 162,23			
625	16 697,03	8 160,83			
620	16 698,02	8 160,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3021:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	н622У	8,18	—	—
н622У	н623У	86,88		
н623У	619	21,80		
619	624	78,91		
624	625	2,51		
625	620	1,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:3021:3У1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Омская область, Омск г, Тухачевского наб
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1241 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
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	55:36:040101:3021
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:7489:3У1

Зона № 0

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
27	17 267,61	8 385,66	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
26	17 272,25	8 392,86			
25	17 256,55	8 403,59			
663	17 254,93	8 401,13			
500	17 251,90	8 396,20			
27	17 267,61	8 385,66			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:040101:7489:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	3	4	5
27	26	8,57	—	—
26	25	19,02		
25	663	2,95		
663	500	5,79		
500	27	18,92		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:040101:7489:3У1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Стоматологические кабинеты
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(164,00)} = 4$
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	55:36:000000:157018
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:040101:7489
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	55:36:040101:7489:3У1	55:36:040101:7489:3У2

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участковОбозначение земельного участка 55:36:040101:7489:3У2Зона № 0

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
663	17 254,93	8 401,13	Аналитический метод	0,10	Mt=0.1
4	17 247,70	8 405,90			
3	17 237,80	8 391,41			
2	17 245,42	8 386,07			
500	17 251,90	8 396,20			
663	17 254,93	8 401,13			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участковОбозначение земельного участка 55:36:040101:7489:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	4	8,66	—	—
4	3	17,55		
3	2	9,30		
2	500	12,03		
500	663	5,79		

3. Общие сведения об образуемых земельных участкахОбозначение земельного участка 55:36:040101:7489:3У2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Волочаевская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(159,00)} = 4$
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	55:36:000000:157018
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:040101:7489
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	55:36:040101:7489:3У2	55:36:040101:3053

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) 55:36:000000:18108

Зона № 0

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

55:36:000000:18108(1)

55:36:000000:18108(1)	н10	—	—	—	17 315,97	8 369,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н20	—	—	—	17 322,96	8 380,21	—			
	н30	—	—	—	17 315,47	8 385,12	—			
	н40	—	—	—	17 316,79	8 387,14	—			
	н50	—	—	—	17 274,80	8 414,55	—			
	н60	—	—	—	17 274,68	8 414,36	—			
	н70	—	—	—	17 269,05	8 418,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 108(1)	н80	—	—	—	17 267,92	8 416,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н90	—	—	—	17 265,83	8 417,67	—			
	н100	—	—	—	17 258,76	8 406,79	—			
	н110	—	—	—	17 270,30	8 399,25	—			
	н120	—	—	—	17 269,05	8 397,32	—			
	н130	—	—	—	17 274,14	8 393,98	—			
	н140	—	—	—	17 275,39	8 395,92	—			
	н150	—	—	—	17 289,69	8 386,57	—			
	н160	—	—	—	17 288,88	8 385,36	—			
	н170	—	—	—	17 291,74	8 383,43	—			
	н180	—	—	—	17 292,57	8 384,69	—			
н190	—	—	—	17 301,54	8 378,83	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 108(1)	н200	—	—	—	17 300,61	8 377,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н210	—	—	—	17 304,38	8 374,74	—			
	н220	—	—	—	17 305,39	8 376,31	—			
	н230	—	—	—	17 310,88	8 372,73	—			
	н240	—	—	—	17 310,14	8 371,57	—			
	н250	—	—	—	17 311,82	8 370,39	—			
	н260	—	—	—	17 312,60	8 371,60	—			
	н10	—	—	—	17 315,97	8 369,40	—			
55:36:000000:18108(2)										
55:36:00 0000:18 108(2)	н20	—	—	—	17 322,96	8 380,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н90	—	—	—	17 265,83	8 417,67	—			
	н100	—	—	—	17 258,76	8 406,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 108(2)	н1О	—	—	—	17 315,97	8 369,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2О	—	—	—	17 322,96	8 380,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 67
	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) 55:36:000000:18144

Зона № 0

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

55:36:000000:18144(1)

55:36:00000:18144(1)	н270	—	—	—	16 939,10	8 599,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н280	—	—	—	16 940,72	8 599,42	—			
	н290	—	—	—	16 940,89	8 599,61	—			
	н300	—	—	—	16 940,79	8 599,71	—			
	н310	—	—	—	16 941,15	8 600,12	—			
	н320	—	—	—	16 941,25	8 600,02	—			
	н330	—	—	—	16 941,60	8 600,41	—			
	н340	—	—	—	16 940,97	8 608,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(1)	н350	—	—	—	16 940,33	8 608,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н360	—	—	—	16 940,24	8 608,59	—			
	н370	—	—	—	16 939,81	8 608,93	—			
	н380	—	—	—	16 939,90	8 609,05	—			
	н390	—	—	—	16 939,29	8 609,51	—			
	н400	—	—	—	16 938,52	8 609,40	—			
	н410	—	—	—	16 938,54	8 609,24	—			
	н420	—	—	—	16 937,81	8 609,13	—			
	н430	—	—	—	16 937,41	8 609,69	—			
	н440	—	—	—	16 937,26	8 609,87	—			
	н450	—	—	—	16 937,10	8 610,03	—			
	н460	—	—	—	16 936,90	8 610,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(1)	н470	—	—	—	16 936,67	8 610,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н480	—	—	—	16 936,31	8 610,50	—			
	н490	—	—	—	16 935,84	8 610,59	—			
	н500	—	—	—	16 935,56	8 610,60	—			
	н510	—	—	—	16 935,01	8 610,49	—			
	н520	—	—	—	16 934,76	8 610,39	—			
	н530	—	—	—	16 934,51	8 610,23	—			
	н540	—	—	—	16 934,09	8 609,84	—			
	н550	—	—	—	16 933,97	8 609,62	—			
	н560	—	—	—	16 933,80	8 609,22	—			
	н570	—	—	—	16 933,73	8 608,90	—			
н580	—	—	—	16 933,72	8 608,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(1)	н590	—	—	—	16 932,86	8 608,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н600	—	—	—	16 932,80	8 608,60	—			
	н610	—	—	—	16 932,01	8 608,39	—			
	н620	—	—	—	16 931,56	8 607,80	—			
	н630	—	—	—	16 931,70	8 607,70	—			
	н640	—	—	—	16 931,40	8 607,27	—			
	н650	—	—	—	16 931,25	8 607,35	—			
	н660	—	—	—	16 930,81	8 606,76	—			
	н670	—	—	—	16 931,18	8 604,14	—			
	н680	—	—	—	16 930,22	8 603,97	—			
	н690	—	—	—	16 930,74	8 600,04	—			
н700	—	—	—	16 931,75	8 600,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(1)	н710	—	—	—	16 931,85	8 599,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н720	—	—	—	16 932,47	8 599,00	—			
	н730	—	—	—	16 932,62	8 599,15	—			
	н740	—	—	—	16 933,01	8 598,84	—			
	н750	—	—	—	16 932,88	8 598,67	—			
	н760	—	—	—	16 933,08	8 598,51	—			
	н770	—	—	—	16 934,99	8 598,73	—			
	н780	—	—	—	16 935,09	8 598,00	—			
	н790	—	—	—	16 934,89	8 597,97	—			
	н800	—	—	—	16 935,03	8 597,30	—			
	н810	—	—	—	16 939,43	8 597,88	—			
	н820	—	—	—	16 939,35	8 598,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(1)	н83О	—	—	—	16 939,21	8 598,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н27О	—	—	—	16 939,10	8 599,21	—			
55:36:000000:18144(2)										
55:36:00 0000:18 144(2)	н76О	—	—	—	16 933,08	8 598,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28О	—	—	—	16 940,72	8 599,42	—			
	н29О	—	—	—	16 940,89	8 599,61	—			
	н30О	—	—	—	16 940,79	8 599,71	—			
	н31О	—	—	—	16 941,15	8 600,12	—			
	н32О	—	—	—	16 941,25	8 600,02	—			
	н33О	—	—	—	16 941,60	8 600,41	—			
	н34О	—	—	—	16 940,97	8 608,20	—			
	н35О	—	—	—	16 940,33	8 608,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(2)	н360	—	—	—	16 940,24	8 608,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н370	—	—	—	16 939,81	8 608,93	—			
	н380	—	—	—	16 939,90	8 609,05	—			
	н390	—	—	—	16 939,29	8 609,51	—			
	н400	—	—	—	16 938,52	8 609,40	—			
	н410	—	—	—	16 938,54	8 609,24	—			
	н590	—	—	—	16 932,86	8 608,44	—			
	н600	—	—	—	16 932,80	8 608,60	—			
	н610	—	—	—	16 932,01	8 608,39	—			
	н620	—	—	—	16 931,56	8 607,80	—			
	н630	—	—	—	16 931,70	8 607,70	—			
н640	—	—	—	16 931,40	8 607,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(2)	н650	—	—	—	16 931,25	8 607,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н660	—	—	—	16 930,81	8 606,76	—			
	н710	—	—	—	16 931,85	8 599,46	—			
	н720	—	—	—	16 932,47	8 599,00	—			
	н730	—	—	—	16 932,62	8 599,15	—			
	н740	—	—	—	16 933,01	8 598,84	—			
	н750	—	—	—	16 932,88	8 598,67	—			
	н760	—	—	—	16 933,08	8 598,51	—			
55:36:000000:18144(3)										
55:36:00 0000:18 144(3)	н840	—	—	—	16 939,42	8 600,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н850	—	—	—	16 940,19	8 600,51	—			
	н860	—	—	—	16 940,69	8 601,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(3)	н87О	—	—	—	16 940,61	8 601,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н88О	—	—	—	16 939,99	8 602,40	—			
	н89О	—	—	—	16 939,22	8 602,32	—			
	н90О	—	—	—	16 938,74	8 601,70	—			
	н91О	—	—	—	16 938,82	8 600,92	—			
	н84О	—	—	—	16 939,42	8 600,43	—			
55:36:000000:18144(4)										
55:36:00 0000:18 144(4)	н92О	—	—	—	16 939,60	8 606,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н93О	—	—	—	16 940,07	8 607,00	—			
	н94О	—	—	—	16 939,93	8 607,80	—			
	н95О	—	—	—	16 939,22	8 608,24	—			
	н96О	—	—	—	16 938,42	8 608,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(4)	н970	—	—	—	16 937,95	8 607,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н980	—	—	—	16 938,17	8 606,54	—			
	н990	—	—	—	16 938,88	8 606,10	—			
	н920	—	—	—	16 939,60	8 606,27	—			
55:36:000000:18144(5)										
55:36:00 0000:18 144(5)	н1000	—	—	—	16 938,11	8 603,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1010	—	—	—	16 937,90	8 604,77	—			
	н1020	—	—	—	16 936,82	8 605,55	—			
	н1030	—	—	—	16 935,52	8 605,34	—			
	н1040	—	—	—	16 934,74	8 604,26	—			
	н1050	—	—	—	16 934,95	8 602,95	—			
	н1060	—	—	—	16 936,00	8 602,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(5)	н107О	—	—	—	16 937,32	8 602,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н100О	—	—	—	16 938,11	8 603,46	—			
55:36:000000:18144(6)										
55:36:00 0000:18 144(6)	н108О	—	—	—	16 934,49	8 599,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н109О	—	—	—	16 934,99	8 600,31	—			
	н110О	—	—	—	16 934,91	8 601,09	—			
	н111О	—	—	—	16 934,29	8 601,54	—			
	н112О	—	—	—	16 933,52	8 601,46	—			
	н113О	—	—	—	16 933,04	8 600,84	—			
	н114О	—	—	—	16 933,12	8 600,06	—			
	н115О	—	—	—	16 933,72	8 599,57	—			
	н108О	—	—	—	16 934,49	8 599,65	—			
55:36:000000:18144(7)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 144(7)	н1160	—	—	—	16 933,50	8 605,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1170	—	—	—	16 934,00	8 606,09	—			
	н1180	—	—	—	16 933,92	8 606,87	—			
	н1190	—	—	—	16 933,30	8 607,32	—			
	н1200	—	—	—	16 932,53	8 607,24	—			
	н1210	—	—	—	16 932,05	8 606,62	—			
	н1220	—	—	—	16 932,13	8 605,84	—			
	н1230	—	—	—	16 932,73	8 605,35	—			
	н1160	—	—	—	16 933,50	8 605,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18144

№ 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 6650477

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 53
	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) 55:36:000000:18181

Зона № 0

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
55:36:000000:18181(1)										
55:36:000000:18181(1)	н1240	—	—	—	17 062,79	8 537,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1250	—	—	—	17 061,23	8 538,89	—			
	н1260	—	—	—	17 062,84	8 541,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 181(1)	н1270	—	—	—	17 055,17	8 546,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1280	—	—	—	17 054,49	8 547,84	—			
	н1290	—	—	—	17 052,24	8 550,73	—			
	н1300	—	—	—	17 050,55	8 552,47	—			
	н1310	—	—	—	17 048,69	8 554,03	—			
	н1320	—	—	—	17 045,59	8 555,99	—			
	н1330	—	—	—	17 043,39	8 557,01	—			
	н1340	—	—	—	17 041,11	8 557,79	—			
	н1350	—	—	—	17 039,23	8 558,29	—			
	н1360	—	—	—	17 038,18	8 558,49	—			
	н1370	—	—	—	17 035,08	8 560,73	—			
н1380	—	—	—	17 036,18	8 562,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 181(1)	н1390	—	—	—	17 030,84	8 565,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1400	—	—	—	17 030,34	8 564,87	—			
	н1410	—	—	—	17 030,86	8 564,51	—			
	н1420	—	—	—	17 015,02	8 540,36	—			
	н1430	—	—	—	17 013,40	8 541,43	—			
	н1440	—	—	—	17 010,82	8 537,54	—			
	н1450	—	—	—	17 011,62	8 537,02	—			
	н1460	—	—	—	17 011,92	8 537,46	—			
	н1470	—	—	—	17 012,74	8 536,92	—			
	н1480	—	—	—	17 010,99	8 534,27	—			
	н1490	—	—	—	17 032,97	8 519,99	—			
н1500	—	—	—	17 032,44	8 519,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 181(1)	н151О	—	—	—	17 031,98	8 519,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н152О	—	—	—	17 031,49	8 518,58	—			
	н153О	—	—	—	17 035,31	8 516,17	—			
	н154О	—	—	—	17 036,31	8 517,73	—			
	н155О	—	—	—	17 041,51	8 514,43	—			
	н156О	—	—	—	17 048,09	8 524,41	—			
	н157О	—	—	—	17 050,63	8 522,85	—			
	н158О	—	—	—	17 058,59	8 535,00	—			
	н159О	—	—	—	17 060,17	8 533,97	—			
	н124О	—	—	—	17 062,79	8 537,86	—			
55:36:000000:18181(2)										
55:36:00 0000:18 181(2)	н155О	—	—	—	17 041,51	8 514,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 181(2)	н1560	—	—	—	17 048,09	8 524,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1570	—	—	—	17 050,63	8 522,85	—			
	н1580	—	—	—	17 058,59	8 535,00	—			
	н1590	—	—	—	17 060,17	8 533,97	—			
	н1240	—	—	—	17 062,79	8 537,86	—			
	н1250	—	—	—	17 061,23	8 538,89	—			
	н1600	—	—	—	17 057,53	8 541,27	—			
	н1610	—	—	—	17 057,21	8 542,37	—			
	н1620	—	—	—	17 056,32	8 544,65	—			
	н1270	—	—	—	17 055,17	8 546,80	—			
	н1280	—	—	—	17 054,49	8 547,84	—			
н1290	—	—	—	17 052,24	8 550,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 181(2)	н1300	—	—	—	17 050,55	8 552,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1310	—	—	—	17 048,69	8 554,03	—			
	н1320	—	—	—	17 045,59	8 555,99	—			
	н1330	—	—	—	17 043,39	8 557,01	—			
	н1340	—	—	—	17 041,11	8 557,79	—			
	н1350	—	—	—	17 039,23	8 558,29	—			
	н1360	—	—	—	17 038,18	8 558,49	—			
	н1370	—	—	—	17 035,08	8 560,73	—			
	н1380	—	—	—	17 036,18	8 562,15	—			
	н1390	—	—	—	17 030,84	8 565,62	—			
	н1400	—	—	—	17 030,34	8 564,87	—			
н1410	—	—	—	17 030,86	8 564,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 181(2)	н1420	—	—	—	17 015,02	8 540,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1430	—	—	—	17 013,40	8 541,43	—			
	н1440	—	—	—	17 010,82	8 537,54	—			
	н1450	—	—	—	17 011,62	8 537,02	—			
	н1460	—	—	—	17 011,92	8 537,46	—			
	н1470	—	—	—	17 012,74	8 536,92	—			
	н1480	—	—	—	17 010,99	8 534,27	—			
	н1490	—	—	—	17 032,97	8 519,99	—			
	н1500	—	—	—	17 032,44	8 519,13	—			
	н1510	—	—	—	17 031,98	8 519,40	—			
	н1520	—	—	—	17 031,49	8 518,58	—			
н1530	—	—	—	17 035,31	8 516,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 181(2)	н154О	—	—	—	17 036,31	8 517,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н155О	—	—	—	17 041,51	8 514,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18181

№ 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 500041
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 59
	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) 55:36:000000:18183

Зона № 0

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
—	н1630	—	—	—	17 457,61	8 227,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1640	—	—	—	17 453,46	8 230,74	—			
	н1650	—	—	—	17 449,79	8 225,45	—			
	н1660	—	—	—	17 453,94	8 222,57	—			
	н1630	—	—	—	17 457,61	8 227,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18183

№ 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 6657118

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:5382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	644043, Российская Федерация, Омская область, Омск г, Красный Путь ул, д 81, корп 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) 55:36:000000:18184

Зона № 0

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
—	н39080	—	—	—	17 411,79	8 268,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н39040	—	—	—	17 408,82	8 270,36	—			
	н39050	—	—	—	17 415,22	8 279,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3909О	—	—	—	17 414,36	8 280,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3910О	—	—	—	17 405,23	8 286,65	—			
	н3906О	—	—	—	17 391,38	8 266,49	—			
	н3907О	—	—	—	17 404,44	8 257,31	—			
	н3908О	—	—	—	17 411,79	8 268,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18184

№ 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 500397
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 79
	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) 55:36:000000:18278

Зона № 0

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

55:36:000000:18278(1)

55:36:00000:18278(1)	н1670	—	—	—	17 014,49	8 570,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1680	—	—	—	17 001,50	8 578,99	—			
	н1690	—	—	—	16 992,11	8 564,47	—			
	н1700	—	—	—	16 984,80	8 569,23	—			
	н1710	—	—	—	16 981,35	8 564,01	—			
	н1720	—	—	—	16 983,76	8 562,43	—			
	н1730	—	—	—	16 979,10	8 555,35	—			
	н1740	—	—	—	16 992,04	8 546,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 278(1)	н1750	—	—	—	16 998,42	8 556,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1760	—	—	—	17 000,04	8 555,74	—			
	н1770	—	—	—	17 003,06	8 560,40	—			
	н1780	—	—	—	17 006,42	8 558,14	—			
	н1670	—	—	—	17 014,49	8 570,44	—			
55:36:000000:18278(2)										
55:36:00 0000:18 278(2)	н1760	—	—	—	17 000,04	8 555,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1770	—	—	—	17 003,06	8 560,40	—			
	н1780	—	—	—	17 006,42	8 558,14	—			
	н1790	—	—	—	17 009,34	8 560,86	—			
	н1800	—	—	—	17 008,67	8 561,62	—			
	н1670	—	—	—	17 014,49	8 570,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 278(2)	н1680	—	—	—	17 001,50	8 578,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1810	—	—	—	16 995,76	8 570,10	—			
	н1820	—	—	—	16 994,87	8 570,47	—			
	н1830	—	—	—	16 993,52	8 566,65	—			
	н1840	—	—	—	16 994,26	8 566,17	—			
	н1850	—	—	—	16 992,85	8 563,99	—			
	н1860	—	—	—	16 987,20	8 567,65	—			
	н1720	—	—	—	16 983,76	8 562,43	—			
	н1730	—	—	—	16 979,10	8 555,35	—			
	н1740	—	—	—	16 992,04	8 546,83	—			
	н1750	—	—	—	16 998,42	8 556,79	—			
н1760	—	—	—	17 000,04	8 555,74	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18278		
№ 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 500157
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3098
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 57
	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) 55:36:000000:18281										
Зона № 0										
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
55:36:000000:18281(1)										
55:36:000000:18281(1)	н1870	—	—	—	17 500,52	8 226,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 281(1)	н1880	—	—	—	17 517,57	8 251,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1890	—	—	—	17 511,59	8 256,00	—			
	н1900	—	—	—	17 510,60	8 256,01	—			
	н1910	—	—	—	17 509,67	8 255,95	—			
	н1920	—	—	—	17 509,05	8 255,77	—			
	н1930	—	—	—	17 507,87	8 255,22	—			
	н1940	—	—	—	17 493,73	8 264,09	—			
	н1950	—	—	—	17 493,88	8 264,92	—			
	н1960	—	—	—	17 493,90	8 265,56	—			
	н1970	—	—	—	17 493,83	8 266,18	—			
	н1980	—	—	—	17 493,66	8 266,87	—			
н1990	—	—	—	17 493,38	8 267,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 281(1)	н2000	—	—	—	17 492,76	8 268,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2010	—	—	—	17 492,00	8 268,81	—			
	н2020	—	—	—	17 486,03	8 272,77	—			
	н2030	—	—	—	17 485,50	8 272,01	—			
	н2040	—	—	—	17 486,71	8 271,18	—			
	н2050	—	—	—	17 482,27	8 264,52	—			
	н2060	—	—	—	17 476,08	8 268,50	—			
	н2070	—	—	—	17 475,81	8 268,08	—			
	н2080	—	—	—	17 490,05	8 258,72	—			
	н2090	—	—	—	17 486,07	8 252,65	—			
	н2100	—	—	—	17 483,53	8 254,32	—			
н2110	—	—	—	17 480,46	8 249,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 281(1)	н2120	—	—	—	17 481,70	8 248,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2130	—	—	—	17 479,83	8 245,92	—			
	н2140	—	—	—	17 481,08	8 245,09	—			
	н2150	—	—	—	17 474,66	8 235,38	—			
	н2160	—	—	—	17 472,14	8 237,05	—			
	н2170	—	—	—	17 469,15	8 232,53	—			
	н2180	—	—	—	17 470,38	8 231,69	—			
	н2190	—	—	—	17 468,60	8 228,93	—			
	н2200	—	—	—	17 469,88	8 228,10	—			
	н2210	—	—	—	17 467,08	8 223,90	—			
	н2220	—	—	—	17 475,16	8 218,56	—			
н2230	—	—	—	17 474,59	8 217,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 281(1)	н2240	—	—	—	17 478,63	8 214,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2250	—	—	—	17 483,94	8 222,99	—			
	н2260	—	—	—	17 485,07	8 222,25	—			
	н2270	—	—	—	17 485,32	8 222,62	—			
	н2280	—	—	—	17 485,08	8 222,79	—			
	н2290	—	—	—	17 487,04	8 225,83	—			
	н2300	—	—	—	17 487,27	8 225,68	—			
	н2310	—	—	—	17 487,52	8 226,06	—			
	н2320	—	—	—	17 486,43	8 226,78	—			
	н2330	—	—	—	17 490,80	8 233,41	—			
	н2340	—	—	—	17 490,88	8 233,36	—			
н2350	—	—	—	17 491,11	8 233,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 281(1)	н2360	—	—	—	17 491,04	8 233,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2370	—	—	—	17 495,37	8 240,36	—			
	н2380	—	—	—	17 496,42	8 239,67	—			
	н2390	—	—	—	17 497,12	8 239,27	—			
	н2400	—	—	—	17 496,29	8 237,82	—			
	н2410	—	—	—	17 495,11	8 234,61	—			
	н2420	—	—	—	17 494,66	8 233,12	—			
	н2430	—	—	—	17 494,73	8 232,26	—			
	н2440	—	—	—	17 495,06	8 231,17	—			
	н2450	—	—	—	17 495,59	8 230,20	—			
	н2460	—	—	—	17 496,06	8 229,61	—			
н2470	—	—	—	17 496,49	8 228,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 281(1)	н248О	—	—	—	17 496,81	8 228,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н187О	—	—	—	17 500,52	8 226,17	—			
55:36:000000:18281(2)										
55:36:00 0000:18 281(2)	н232О	—	—	—	17 486,43	8 226,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н233О	—	—	—	17 490,80	8 233,41	—			
	н234О	—	—	—	17 490,88	8 233,36	—			
	н235О	—	—	—	17 491,11	8 233,74	—			
	н249О	—	—	—	17 491,04	8 233,79	—			
	н237О	—	—	—	17 495,37	8 240,36	—			
	н238О	—	—	—	17 496,42	8 239,67	—			
	н250О	—	—	—	17 496,65	8 240,05	—			
	н251О	—	—	—	17 496,50	8 240,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 281(2)	н2520	—	—	—	17 498,52	8 243,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2530	—	—	—	17 498,74	8 242,99	—			
	н2540	—	—	—	17 498,99	8 243,36	—			
	н2550	—	—	—	17 497,80	8 244,14	—			
	н2560	—	—	—	17 503,21	8 252,32	—			
	н2570	—	—	—	17 499,21	8 254,97	—			
	н2580	—	—	—	17 498,49	8 253,96	—			
	н2590	—	—	—	17 490,45	8 259,28	—			
	н2090	—	—	—	17 486,07	8 252,65	—			
	н2140	—	—	—	17 481,08	8 245,09	—			
	н2150	—	—	—	17 474,66	8 235,38	—			
н2600	—	—	—	17 471,66	8 230,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 281(2)	н2200	—	—	—	17 469,88	8 228,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2210	—	—	—	17 467,08	8 223,90	—			
	н2220	—	—	—	17 475,16	8 218,56	—			
	н2230	—	—	—	17 474,59	8 217,65	—			
	н2240	—	—	—	17 478,63	8 214,95	—			
	н2250	—	—	—	17 483,94	8 222,99	—			
	н2260	—	—	—	17 485,07	8 222,25	—			
	н2270	—	—	—	17 485,32	8 222,62	—			
	н2280	—	—	—	17 485,08	8 222,79	—			
	н2290	—	—	—	17 487,04	8 225,83	—			
	н2300	—	—	—	17 487,27	8 225,68	—			
н2310	—	—	—	17 487,52	8 226,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	17 299,66	8 356,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н262О	—	—	—	17 291,93	8 361,61	—			
	н263О	—	—	—	17 288,56	8 356,11	—			
	н264О	—	—	—	17 296,29	8 351,20	—			
	н261О	—	—	—	17 299,66	8 356,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18325

№ 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 6661572
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3045
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 69
	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) 55:36:000000:18327

Зона № 0

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

55:36:000000:18327(1)

55:36:00000:18327(1)	н2650	—	—	—	17 438,87	8 232,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2660	—	—	—	17 447,04	8 244,93	—			
	н2670	—	—	—	17 438,66	8 250,44	—			
	н2680	—	—	—	17 437,83	8 249,18	—			
	н2690	—	—	—	17 435,60	8 250,65	—			
	н2700	—	—	—	17 436,53	8 252,05	—			
	н2710	—	—	—	17 431,57	8 255,32	—			
	н2720	—	—	—	17 430,65	8 253,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 327(1)	н2730	—	—	—	17 421,85	8 259,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2740	—	—	—	17 424,35	8 263,54	—			
	н2750	—	—	—	17 418,65	8 267,46	—			
	н2760	—	—	—	17 416,89	8 264,94	—			
	н2770	—	—	—	17 411,79	8 268,36	—			
	н2780	—	—	—	17 403,66	8 256,13	—			
	н2650	—	—	—	17 438,87	8 232,81	—			
55:36:000000:18327(2)										
55:36:00 0000:18 327(2)	н2790	—	—	—	17 447,04	8 244,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2800	—	—	—	17 438,66	8 250,44	—			
	н2810	—	—	—	17 437,83	8 249,18	—			
	н2820	—	—	—	17 419,46	8 261,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 327(2)	н2830	—	—	—	17 420,33	8 262,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2840	—	—	—	17 411,79	8 268,36	—			
	н2850	—	—	—	17 403,66	8 256,13	—			
	н2860	—	—	—	17 438,87	8 232,81	—			
	н2790	—	—	—	17 447,04	8 244,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18327

№ 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 6613632
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 79А
	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) 55:36:000000:18363

Зона № 0

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

55:36:000000:18363(1)

55:36:00000:18363(1)	н2870	—	—	—	17 125,48	8 479,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2880	—	—	—	17 128,83	8 484,55	—			
	н2890	—	—	—	17 127,48	8 485,46	—			
	н2900	—	—	—	17 134,31	8 495,40	—			
	н2910	—	—	—	17 111,97	8 510,46	—			
	н2920	—	—	—	17 102,02	8 495,34	—			
	н2930	—	—	—	17 106,84	8 492,14	—			
	н2940	—	—	—	17 105,41	8 489,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 363(1)	н2950	—	—	—	17 100,59	8 493,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2960	—	—	—	17 092,44	8 480,86	—			
	н2970	—	—	—	17 105,49	8 472,15	—			
	н2980	—	—	—	17 111,92	8 481,91	—			
	н2990	—	—	—	17 113,35	8 480,96	—			
	н3000	—	—	—	17 116,47	8 485,65	—			
	н3010	—	—	—	17 119,81	8 483,46	—			
	н2870	—	—	—	17 125,48	8 479,59	—			
55:36:000000:18363(2)										
55:36:00 0000:18 363(2)	н3020	—	—	—	17 127,96	8 495,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3030	—	—	—	17 114,95	8 504,38	—			
	н3040	—	—	—	17 109,05	8 495,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 363(2)	н3050	—	—	—	17 108,21	8 495,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2930	—	—	—	17 106,84	8 492,14	—			
	н3060	—	—	—	17 107,67	8 491,59	—			
	н3070	—	—	—	17 106,23	8 489,43	—			
	н3080	—	—	—	17 100,59	8 493,07	—			
	н3090	—	—	—	17 097,59	8 490,39	—			
	н3100	—	—	—	17 098,27	8 489,60	—			
	н3110	—	—	—	17 092,44	8 480,86	—			
	н3120	—	—	—	17 105,49	8 472,14	—			
	н2980	—	—	—	17 111,92	8 481,91	—			
	н3130	—	—	—	17 113,35	8 480,96	—			
н3140	—	—	—	17 116,46	8 485,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 363(2)	н3150	—	—	—	17 119,81	8 483,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3160	—	—	—	17 122,79	8 486,20	—			
	н3170	—	—	—	17 122,07	8 486,85	—			
	н3020	—	—	—	17 127,96	8 495,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18363

№ 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 500223
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 61
	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) 55:36:000000:18364										
Зона № 0										
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
55:36:000000:18364(1)										
55:36:000000:18364(1)	н3180	—	—	—	17 358,93	8 343,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3190	—	—	—	17 345,97	8 352,44	—			
	н3200	—	—	—	17 337,59	8 340,12	—			
	н3210	—	—	—	17 336,21	8 338,05	—			
	н3220	—	—	—	17 331,55	8 341,16	—			
	н3230	—	—	—	17 323,47	8 328,92	—			
	н3240	—	—	—	17 336,53	8 320,30	—			
	н3250	—	—	—	17 342,95	8 330,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 364(1)	н326О	—	—	—	17 344,39	8 329,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н327О	—	—	—	17 347,51	8 333,85	—			
	н328О	—	—	—	17 350,88	8 331,64	—			
	н318О	—	—	—	17 358,93	8 343,90	—			
55:36:000000:18364(2)										
55:36:00 0000:18 364(2)	н329О	—	—	—	17 358,93	8 343,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н330О	—	—	—	17 345,97	8 352,44	—			
	н331О	—	—	—	17 339,86	8 343,46	—			
	н332О	—	—	—	17 338,97	8 343,87	—			
	н333О	—	—	—	17 337,59	8 340,12	—			
	н334О	—	—	—	17 338,58	8 339,46	—			
н335О	—	—	—	17 337,20	8 337,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:00 0000:18 364(2)	н3360	—	—	—	17 336,21	8 338,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3370	—	—	—	17 331,55	8 341,16	—			
	н3380	—	—	—	17 323,47	8 328,92	—			
	н3390	—	—	—	17 336,53	8 320,30	—			
	н3400	—	—	—	17 342,95	8 330,02	—			
	н3410	—	—	—	17 344,39	8 329,10	—			
	н3420	—	—	—	17 347,51	8 333,85	—			
	н3430	—	—	—	17 350,88	8 331,64	—			
	н3440	—	—	—	17 353,80	8 334,35	—			
	н3450	—	—	—	17 353,06	8 334,96	—			
н3290	—	—	—	17 358,93	8 343,90	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:000000:18364

№ 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 500454
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:7477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 69
	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) 55:36:040101:3136

Зона № 0

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

55:36:040101:3136(1)

55:36:040101:3136(1)	н3520	—	—	—	16 860,89	8 391,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3530	—	—	—	16 893,15	8 369,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 36(1)	н3540	—	—	—	16 892,12	8 367,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3550	—	—	—	16 896,10	8 365,09	—			
	н3560	—	—	—	16 897,14	8 366,57	—			
	н3570	—	—	—	16 904,73	8 361,25	—			
	н3580	—	—	—	16 921,64	8 385,33	—			
	н3590	—	—	—	16 877,80	8 416,04	—			
	н3520	—	—	—	16 860,89	8 391,96	—			
55:36:040101:3136(2)										
55:36:04 0101:31 36(2)	н3570	—	—	—	16 904,73	8 361,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3580	—	—	—	16 921,64	8 385,33	—			
	н3590	—	—	—	16 877,80	8 416,04	—			
	н3520	—	—	—	16 860,89	8 391,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 36(2)	н3570	—	—	—	16 904,73	8 361,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3136

№ 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 6634299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3072
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Фрунзе, 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) 55:36:040101:3143

Зона № 0

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

55:36:040101:3143(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 43(1)	н3600	—	—	—	16 914,95	8 361,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3610	—	—	—	16 908,33	8 366,38	—			
	н3620	—	—	—	16 921,64	8 385,33	—			
	н3630	—	—	—	16 877,80	8 416,04	—			
	н3640	—	—	—	16 893,25	8 438,05	—			
	н3650	—	—	—	16 899,35	8 433,76	—			
	н3660	—	—	—	16 900,38	8 435,23	—			
	н3670	—	—	—	16 903,47	8 433,00	—			
	н3680	—	—	—	16 902,46	8 431,57	—			
	н3690	—	—	—	16 943,62	8 402,61	—			
н3600	—	—	—	16 914,95	8 361,73	—				
55:36:040101:3143(2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 43(2)	н3600	—	—	—	16 914,95	8 361,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3690	—	—	—	16 943,62	8 402,61	—			
	н3640	—	—	—	16 893,25	8 438,05	—			
	н3630	—	—	—	16 877,80	8 416,04	—			
	н3620	—	—	—	16 921,64	8 385,33	—			
	н3610	—	—	—	16 908,33	8 366,38	—			
	н3600	—	—	—	16 914,95	8 361,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3143

№ 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 6634299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3072
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Фрунзе, 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) 55:36:040101:3151

Зона № 0

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
—	н3700	—	—	—	17 200,02	8 339,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3710	—	—	—	17 189,81	8 345,53	—			
	н3720	—	—	—	17 150,71	8 284,22	—			
	н3730	—	—	—	17 160,82	8 277,62	—			
	н3700	—	—	—	17 200,02	8 339,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3151

№ 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 500165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 17А
	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) 55:36:040101:3152

Зона № 0

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
—	н3740	—	—	—	17 099,53	8 080,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3750	—	—	—	17 089,45	8 086,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	17 036,03	8 005,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3770	—	—	—	17 046,11	7 998,67	—			
	н3740	—	—	—	17 099,53	8 080,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3152

№ 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 499939
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:8597
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул. Волочаевская, д. 17Е
	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) 55:36:040101:3154

Зона № 0

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
—	н3780	—	—	—	17 107,09	7 988,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3790	—	—	—	17 095,70	7 996,01	—			
	н3800	—	—	—	17 046,49	7 920,86	—			
	н3810	—	—	—	17 057,85	7 913,37	—			
	н3780	—	—	—	17 107,09	7 988,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3154

№ 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 499996

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул. Волочаевская, д. 19Ж
	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) 55:36:040101:3155

Зона № 0

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
55:36:040101:3155(1)										
55:36:040101:3155(1)	н3820	—	—	—	17 448,07	8 198,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3830	—	—	—	17 436,60	8 206,18	—			
	н3840	—	—	—	17 437,12	8 206,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 55(1)	н3850	—	—	—	17 432,86	8 209,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3860	—	—	—	17 413,31	8 180,35	—			
	н3870	—	—	—	17 417,14	8 177,79	—			
	н3880	—	—	—	17 416,46	8 176,76	—			
	н3890	—	—	—	17 417,78	8 175,89	—			
	н3900	—	—	—	17 416,86	8 174,50	—			
	н3910	—	—	—	17 427,41	8 167,51	—			
	н3820	—	—	—	17 448,07	8 198,62	—			
55:36:040101:3155(2)										
55:36:04 0101:31 55(2)	н3920	—	—	—	17 448,07	8 198,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3930	—	—	—	17 436,60	8 206,18	—			
	н3940	—	—	—	17 437,12	8 206,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 55(2)	н3950	—	—	—	17 432,86	8 209,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3960	—	—	—	17 413,31	8 180,35	—			
	н3970	—	—	—	17 417,14	8 177,79	—			
	н3980	—	—	—	17 417,48	8 177,57	—			
	н3990	—	—	—	17 417,99	8 178,30	—			
	н4000	—	—	—	17 429,51	8 170,66	—			
	н3920	—	—	—	17 448,07	8 198,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3155

№ 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 500231
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3041
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, 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) 55:36:040101:3157

Зона № 0

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
—	н401О	—	—	—	17 011,39	8 127,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н402О	—	—	—	17 006,78	8 130,51	—			
	н403О	—	—	—	17 003,54	8 125,64	—			
	н404О	—	—	—	17 008,19	8 122,63	—			
	н401О	—	—	—	17 011,39	8 127,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3157

№ 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 500132
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 15В
	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) 55:36:040101:3158

Зона № 0

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

55:36:040101:3158(1)

55:36:040101:3158(1)	н4050	—	—	—	17 041,78	8 087,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4060	—	—	—	17 010,54	8 107,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 58(1)	н4070	—	—	—	17 003,34	8 096,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4080	—	—	—	17 018,49	8 086,97	—			
	н4090	—	—	—	17 015,75	8 082,75	—			
	н4100	—	—	—	17 013,20	8 084,41	—			
	н4110	—	—	—	17 013,00	8 084,11	—			
	н4120	—	—	—	17 013,96	8 083,47	—			
	н4130	—	—	—	17 010,75	8 078,66	—			
	н4140	—	—	—	17 009,79	8 079,30	—			
	н4150	—	—	—	17 009,58	8 078,98	—			
	н4160	—	—	—	17 012,12	8 077,31	—			
	н4170	—	—	—	17 009,26	8 072,97	—			
н4180	—	—	—	16 994,19	8 082,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 58(1)	н4190	—	—	—	16 986,97	8 071,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4200	—	—	—	17 018,15	8 051,35	—			
	н4210	—	—	—	17 025,37	8 062,39	—			
	н4220	—	—	—	17 016,39	8 068,26	—			
	н4230	—	—	—	17 016,62	8 068,61	—			
	н4240	—	—	—	17 016,04	8 068,99	—			
	н4250	—	—	—	17 015,81	8 068,64	—			
	н4260	—	—	—	17 015,33	8 068,96	—			
	н4270	—	—	—	17 024,47	8 083,21	—			
	н4280	—	—	—	17 034,54	8 076,59	—			
н4050	—	—	—	17 041,78	8 087,61	—				
55:36:040101:3158(2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 58(2)	н4290	—	—	—	17 041,78	8 087,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4300	—	—	—	17 010,54	8 107,80	—			
	н4310	—	—	—	17 003,34	8 096,80	—			
	н4320	—	—	—	17 018,49	8 086,97	—			
	н4330	—	—	—	17 015,75	8 082,75	—			
	н4340	—	—	—	17 012,12	8 077,31	—			
	н4350	—	—	—	17 009,26	8 072,97	—			
	н4360	—	—	—	16 994,19	8 082,70	—			
	н4370	—	—	—	16 986,97	8 071,61	—			
	н4380	—	—	—	17 018,15	8 051,35	—			
	н4390	—	—	—	17 025,37	8 062,39	—			
н4400	—	—	—	17 015,33	8 068,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 58(2)	н441О	—	—	—	17 024,47	8 083,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н442О	—	—	—	17 034,54	8 076,59	—			
	н429О	—	—	—	17 041,78	8 087,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500108
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15 Ж
	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) 55:36:040101:3159

Зона № 0

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

55:36:040101:3159(1)

55:36:040101:3159(1)	н4430	—	—	—	17 254,32	8 367,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4440	—	—	—	17 261,38	8 379,07	—			
	н4450	—	—	—	17 253,37	8 384,33	—			
	н4460	—	—	—	17 257,94	8 391,53	—			
	н4470	—	—	—	17 262,87	8 388,42	—			
	н4480	—	—	—	17 260,91	8 384,70	—			
	н4490	—	—	—	17 262,34	8 383,76	—			
	н4500	—	—	—	17 264,49	8 387,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 59(1)	н4510	—	—	—	17 266,17	8 390,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4520	—	—	—	17 268,26	8 388,62	—			
	н4530	—	—	—	17 270,44	8 392,05	—			
	н4540	—	—	—	17 255,64	8 401,72	—			
	н4550	—	—	—	17 252,13	8 396,35	—			
	н4560	—	—	—	17 247,30	8 388,31	—			
	н4570	—	—	—	17 240,38	8 377,62	—			
	н4430	—	—	—	17 254,32	8 367,95	—			
55:36:040101:3159(2)										
55:36:04 0101:31 59(2)	н4430	—	—	—	17 254,32	8 367,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4440	—	—	—	17 261,38	8 379,07	—			
	н4450	—	—	—	17 253,37	8 384,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 59(2)	н4560	—	—	—	17 247,30	8 388,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4570	—	—	—	17 240,38	8 377,62	—			
	н4430	—	—	—	17 254,32	8 367,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3159

№ 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 500488
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 17Г
	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) 55:36:040101:3160

Зона № 0

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
—	н4580	—	—	—	17 331,88	8 182,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4590	—	—	—	17 273,69	8 219,54	—			
	н4600	—	—	—	17 267,15	8 209,49	—			
	н4610	—	—	—	17 325,34	8 172,24	—			
	н4580	—	—	—	17 331,88	8 182,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3160

№ 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 500215

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 19 А
	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) 55:36:040101:3161

Зона № 0

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
—	н4620	—	—	—	17 355,20	8 162,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4630	—	—	—	17 344,71	8 169,78	—			
	н4640	—	—	—	17 333,91	8 154,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4650	—	—	—	17 344,36	8 147,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4620	—	—	—	17 355,20	8 162,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1426, Инвентарный номер 558320, Условный номер 55-55-01/196/2008-678
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 21А
	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) 55:36:040101:3162

Зона № 0

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

55:36:040101:3162(1)

55:36:040101:3162(1)	н4660	—	—	—	16 918,84	8 556,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4670	—	—	—	16 919,39	8 556,65	—			
	н4680	—	—	—	16 919,74	8 557,20	—			
	н4690	—	—	—	16 930,13	8 550,50	—			
	н4700	—	—	—	16 930,21	8 549,79	—			
	н4710	—	—	—	16 929,70	8 548,87	—			
	н4720	—	—	—	16 924,79	8 541,56	—			
	н4730	—	—	—	16 927,61	8 539,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 62(1)	н4740	—	—	—	16 924,31	8 535,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4750	—	—	—	16 916,90	8 523,86	—			
	н4760	—	—	—	16 914,20	8 525,61	—			
	н4770	—	—	—	16 908,08	8 516,47	—			
	н4780	—	—	—	16 907,69	8 516,40	—			
	н4790	—	—	—	16 903,62	8 519,11	—			
	н4800	—	—	—	16 896,25	8 524,02	—			
	н4810	—	—	—	16 896,17	8 524,37	—			
	н4820	—	—	—	16 891,28	8 517,61	—			
	н4830	—	—	—	16 880,85	8 524,88	—			
	н4840	—	—	—	16 884,66	8 530,54	—			
н4850	—	—	—	16 877,45	8 535,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 62(1)	н4860	—	—	—	16 878,31	8 536,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4870	—	—	—	16 872,63	8 540,31	—			
	н4880	—	—	—	16 872,14	8 539,57	—			
	н4890	—	—	—	16 865,83	8 543,81	—			
	н4900	—	—	—	16 868,39	8 547,30	—			
	н4910	—	—	—	16 865,35	8 549,32	—			
	н4920	—	—	—	16 872,98	8 560,91	—			
	н4930	—	—	—	16 872,77	8 561,06	—			
	н4940	—	—	—	16 884,72	8 579,76	—			
	н4950	—	—	—	16 886,27	8 579,91	—			
	н4960	—	—	—	16 896,95	8 572,92	—			
н4970	—	—	—	16 896,70	8 572,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 62(1)	н4980	—	—	—	16 896,82	8 572,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4990	—	—	—	16 896,93	8 571,79	—			
	н5000	—	—	—	16 896,32	8 570,76	—			
	н5010	—	—	—	16 918,40	8 556,57	—			
	н4660	—	—	—	16 918,84	8 556,89	—			
55:36:040101:3162(2)										
55:36:04 0101:31 62(2)	н4780	—	—	—	16 907,69	8 516,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4770	—	—	—	16 908,08	8 516,47	—			
	н4760	—	—	—	16 914,20	8 525,61	—			
	н4750	—	—	—	16 916,90	8 523,86	—			
	н4740	—	—	—	16 924,31	8 535,27	—			
	н5020	—	—	—	16 921,70	8 536,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 62(2)	н4710	—	—	—	16 929,70	8 548,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4700	—	—	—	16 930,21	8 549,79	—			
	н4690	—	—	—	16 930,13	8 550,50	—			
	н4680	—	—	—	16 919,74	8 557,20	—			
	н4670	—	—	—	16 919,39	8 556,65	—			
	н4660	—	—	—	16 918,84	8 556,89	—			
	н5010	—	—	—	16 918,40	8 556,57	—			
	н5000	—	—	—	16 896,32	8 570,76	—			
	н4990	—	—	—	16 896,93	8 571,79	—			
	н4970	—	—	—	16 896,70	8 572,47	—			
	н4960	—	—	—	16 896,95	8 572,92	—			
н4950	—	—	—	16 886,27	8 579,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 62(2)	н4940	—	—	—	16 884,72	8 579,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4930	—	—	—	16 872,77	8 561,06	—			
	н5030	—	—	—	16 906,11	8 538,94	—			
	н4810	—	—	—	16 896,17	8 524,37	—			
	н4800	—	—	—	16 896,25	8 524,02	—			
	н4780	—	—	—	16 907,69	8 516,40	—			
55:36:040101:3162(3)										
55:36:04 0101:31 62(3)	н4780	—	—	—	16 907,69	8 516,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4770	—	—	—	16 908,08	8 516,47	—			
	н4760	—	—	—	16 914,20	8 525,61	—			
	н5040	—	—	—	16 914,55	8 526,14	—			
	н5050	—	—	—	16 914,50	8 526,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 62(3)	н5060	—	—	—	16 903,02	8 534,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5070	—	—	—	16 902,78	8 534,07	—			
	н4810	—	—	—	16 896,17	8 524,37	—			
	н4800	—	—	—	16 896,25	8 524,02	—			
	н4780	—	—	—	16 907,69	8 516,40	—			
55:36:040101:3162(4)										
55:36:04 0101:31 62(4)	н5080	—	—	—	16 909,91	8 536,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5090	—	—	—	16 913,39	8 541,64	—			
	н5100	—	—	—	16 921,01	8 536,64	—			
	н5110	—	—	—	16 921,53	8 536,71	—			
	н4710	—	—	—	16 929,70	8 548,87	—			
	н4700	—	—	—	16 930,21	8 549,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 62(4)	н4690	—	—	—	16 930,13	8 550,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4680	—	—	—	16 919,74	8 557,20	—			
	н4670	—	—	—	16 919,39	8 556,65	—			
	н4660	—	—	—	16 918,84	8 556,89	—			
	н5010	—	—	—	16 918,40	8 556,57	—			
	н5120	—	—	—	16 906,11	8 538,94	—			
	н5080	—	—	—	16 909,91	8 536,49	—			
55:36:040101:3162(5)										
55:36:04 0101:31 62(5)	н5000	—	—	—	16 896,32	8 570,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4990	—	—	—	16 896,93	8 571,79	—			
	н4970	—	—	—	16 896,70	8 572,47	—			
	н4960	—	—	—	16 896,95	8 572,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 62(5)	н4950	—	—	—	16 886,27	8 579,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н4940	—	—	—	16 884,72	8 579,76	—			
	н4930	—	—	—	16 872,77	8 561,06	—			
	н5130	—	—	—	16 884,60	8 553,21	—			
	н5000	—	—	—	16 896,32	8 570,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3162

№ 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 6642847
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3099, 55:36:040101:3101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, 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) 55:36:040101:3164

Зона № 0

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
—	н5140	—	—	—	17 091,75	8 401,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5150	—	—	—	17 096,51	8 397,97	—			
	н5160	—	—	—	17 100,02	8 403,30	—			
	н5170	—	—	—	17 095,25	8 406,38	—			
	н5140	—	—	—	17 091,75	8 401,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6657113

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 13/2
	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) 55:36:040101:3165

Зона № 0

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
—	н5180	—	—	—	17 193,13	8 379,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5190	—	—	—	17 087,73	8 447,88	—			
	н5200	—	—	—	17 080,25	8 436,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5210	—	—	—	17 185,70	8 367,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5180	—	—	—	17 193,13	8 379,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3165

№ 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 499954
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, 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) 55:36:040101:3170

Зона № 0

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
—	н5220	—	—	—	16 974,84	8 504,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5230	—	—	—	17 000,08	8 487,38	—			
	н5240	—	—	—	17 000,27	8 487,41	—			
	н5250	—	—	—	17 007,87	8 499,11	—			
	н5260	—	—	—	17 007,96	8 499,05	—			
	н5270	—	—	—	17 008,40	8 499,70	—			
	н5280	—	—	—	16 983,20	8 516,02	—			
	н5290	—	—	—	16 982,59	8 516,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5300	—	—	—	16 966,86	8 360,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5310	—	—	—	16 970,46	8 366,78	—			
	н5320	—	—	—	16 964,45	8 370,30	—			
	н5330	—	—	—	16 960,86	8 364,16	—			
	н5300	—	—	—	16 966,86	8 360,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6655801, Условный номер 55-55-01/088/2005-588
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3071
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 13, корп 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) 55:36:040101:3173

Зона № 0

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
—	н5340	—	—	—	17 090,25	8 253,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5350	—	—	—	17 083,25	8 259,39	—			
	н5360	—	—	—	17 082,74	8 258,77	—			
	н5370	—	—	—	17 080,16	8 260,87	—			
	н5380	—	—	—	17 073,82	8 253,09	—			
	н5390	—	—	—	17 083,36	8 245,22	—			
	н5340	—	—	—	17 090,25	8 253,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3173

№ 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 6595060
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15, корп 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) 55:36:040101:3174

Зона № 0

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
—	н31230	—	—	—	17 146,64	8 326,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н31240	—	—	—	17 147,80	8 327,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31250	—	—	—	17 149,05	8 329,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н31260	—	—	—	17 150,21	8 331,07	—			
	н31270	—	—	—	17 146,11	8 334,10	—			
	н31280	—	—	—	17 142,54	8 329,28	—			
	н31230	—	—	—	17 146,64	8 326,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 180674271
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15А
	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) 55:36:040101:3176

Зона № 0

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
—	н31290	—	—	—	17 191,08	8 182,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н31300	—	—	—	17 209,48	8 213,07	—			
	н31310	—	—	—	17 150,54	8 247,63	—			
	н31320	—	—	—	17 131,89	8 216,43	—			
	н31290	—	—	—	17 191,08	8 182,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 160001478

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, 17Г
	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) 55:36:040101:3178

Зона № 0

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
—	н5400	—	—	—	16 863,42	8 508,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5410	—	—	—	16 871,63	8 503,52	—			
	н5420	—	—	—	16 876,22	8 510,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	16 873,59	8 512,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5440	—	—	—	16 874,35	8 513,76	—			
	н5450	—	—	—	16 868,81	8 517,26	—			
	н5400	—	—	—	16 863,42	8 508,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3178

№ 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 6633259, Условный номер 55-55-01/010/2008-021
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3079
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, 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) 55:36:040101:3179

Зона № 0

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

55:36:040101:3179(1)

55:36:040101:3179(1)	н5460	—	—	—	16 852,53	8 207,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5470	—	—	—	16 858,19	8 216,35	—			
	н5480	—	—	—	16 872,41	8 207,12	—			
	н5490	—	—	—	16 877,91	8 215,60	—			
	н5500	—	—	—	16 866,36	8 223,09	—			
	н5510	—	—	—	16 878,47	8 241,92	—			
	н5520	—	—	—	16 880,83	8 240,47	—			
	н5530	—	—	—	16 881,18	8 241,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 79(1)	н5540	—	—	—	16 878,82	8 242,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5550	—	—	—	16 879,66	8 243,78	—			
	н5560	—	—	—	16 884,26	8 240,95	—			
	н5570	—	—	—	16 883,49	8 239,70	—			
	н5580	—	—	—	16 884,16	8 239,29	—			
	н5590	—	—	—	16 891,59	8 251,43	—			
	н5600	—	—	—	16 885,62	8 255,27	—			
	н5610	—	—	—	16 884,70	8 253,82	—			
	н5620	—	—	—	16 880,30	8 256,62	—			
	н5630	—	—	—	16 881,23	8 258,00	—			
	н5640	—	—	—	16 880,52	8 258,46	—			
н5650	—	—	—	16 874,63	8 249,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 79(1)	н5660	—	—	—	16 863,12	8 257,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5670	—	—	—	16 871,48	8 269,69	—			
	н5680	—	—	—	16 862,93	8 275,16	—			
	н5690	—	—	—	16 850,72	8 256,47	—			
	н5700	—	—	—	16 846,20	8 259,36	—			
	н5710	—	—	—	16 846,98	8 260,58	—			
	н5720	—	—	—	16 846,35	8 260,98	—			
	н5730	—	—	—	16 838,48	8 248,68	—			
	н5740	—	—	—	16 844,43	8 244,79	—			
	н5750	—	—	—	16 845,41	8 246,34	—			
	н5760	—	—	—	16 849,75	8 243,47	—			
н5770	—	—	—	16 848,79	8 241,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 79(1)	н5780	—	—	—	16 849,46	8 241,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5790	—	—	—	16 855,26	8 250,22	—			
	н5800	—	—	—	16 866,66	8 242,63	—			
	н5810	—	—	—	16 863,50	8 237,73	—			
	н5820	—	—	—	16 862,19	8 238,58	—			
	н5830	—	—	—	16 860,56	8 236,06	—			
	н5840	—	—	—	16 861,87	8 235,21	—			
	н5850	—	—	—	16 853,36	8 222,05	—			
	н5860	—	—	—	16 848,95	8 224,91	—			
	н5870	—	—	—	16 849,74	8 226,13	—			
	н5880	—	—	—	16 849,11	8 226,54	—			
н5890	—	—	—	16 841,42	8 214,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 79(1)	н5900	—	—	—	16 847,41	8 210,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5910	—	—	—	16 848,35	8 212,29	—			
	н5920	—	—	—	16 852,83	8 209,38	—			
	н5930	—	—	—	16 851,85	8 207,87	—			
	н5460	—	—	—	16 852,53	8 207,45	—			
55:36:040101:3179(2)										
55:36:04 0101:31 79(2)	н5590	—	—	—	16 891,59	8 251,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5600	—	—	—	16 885,62	8 255,27	—			
	н5610	—	—	—	16 884,70	8 253,82	—			
	н5620	—	—	—	16 880,30	8 256,62	—			
	н5630	—	—	—	16 881,23	8 258,00	—			
	н5640	—	—	—	16 880,52	8 258,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 79(2)	н5650	—	—	—	16 874,63	8 249,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5660	—	—	—	16 863,12	8 257,18	—			
	н5670	—	—	—	16 871,48	8 269,69	—			
	н5680	—	—	—	16 862,93	8 275,16	—			
	н5690	—	—	—	16 850,72	8 256,47	—			
	н5700	—	—	—	16 846,20	8 259,36	—			
	н5710	—	—	—	16 846,98	8 260,58	—			
	н5720	—	—	—	16 846,35	8 260,98	—			
	н5730	—	—	—	16 838,48	8 248,68	—			
	н5740	—	—	—	16 844,43	8 244,79	—			
	н5750	—	—	—	16 845,41	8 246,34	—			
н5760	—	—	—	16 849,75	8 243,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 79(2)	н5770	—	—	—	16 848,79	8 241,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5780	—	—	—	16 849,46	8 241,52	—			
	н5790	—	—	—	16 855,26	8 250,22	—			
	н5800	—	—	—	16 866,66	8 242,63	—			
	н5850	—	—	—	16 853,36	8 222,05	—			
	н5860	—	—	—	16 848,95	8 224,91	—			
	н5870	—	—	—	16 849,74	8 226,13	—			
	н5880	—	—	—	16 849,11	8 226,54	—			
	н5890	—	—	—	16 841,42	8 214,59	—			
	н5900	—	—	—	16 847,41	8 210,77	—			
	н5910	—	—	—	16 848,35	8 212,29	—			
н5920	—	—	—	16 852,83	8 209,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 79(2)	н5930	—	—	—	16 851,85	8 207,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5940	—	—	—	16 852,51	8 207,45	—			
	н5470	—	—	—	16 858,19	8 216,35	—			
	н5480	—	—	—	16 872,41	8 207,12	—			
	н5490	—	—	—	16 877,91	8 215,60	—			
	н5500	—	—	—	16 866,36	8 223,09	—			
	н5550	—	—	—	16 879,66	8 243,78	—			
	н5560	—	—	—	16 884,26	8 240,95	—			
	н5570	—	—	—	16 883,49	8 239,70	—			
	н5580	—	—	—	16 884,16	8 239,29	—			
н5590	—	—	—	16 891,59	8 251,43	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	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 500181
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 9Б
	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) 55:36:040101:3182

Зона № 0

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
—	н5950	—	—	—	17 118,39	8 228,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5960	—	—	—	17 113,66	8 231,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5970	—	—	—	17 110,22	8 226,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н5980	—	—	—	17 114,95	8 223,56	—			
	н5950	—	—	—	17 118,39	8 228,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6657112
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:5373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 17Г/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) 55:36:040101:3183

Зона № 0

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

55:36:040101:3183(1)

55:36:040101:3183(1)	н5990	—	—	—	16 978,62	8 447,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6000	—	—	—	16 987,52	8 460,55	—			
	н6010	—	—	—	16 981,12	8 464,89	—			
	н6020	—	—	—	16 982,96	8 467,58	—			
	н6030	—	—	—	16 983,46	8 468,32	—			
	н6040	—	—	—	16 981,06	8 471,56	—			
	н6050	—	—	—	16 977,76	8 474,82	—			
	н6060	—	—	—	16 975,39	8 476,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(1)	н6070	—	—	—	16 973,23	8 477,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6080	—	—	—	16 971,63	8 478,60	—			
	н6090	—	—	—	16 968,57	8 479,67	—			
	н6100	—	—	—	16 965,48	8 480,45	—			
	н6110	—	—	—	16 962,12	8 482,23	—			
	н6120	—	—	—	16 961,78	8 481,72	—			
	н6130	—	—	—	16 954,01	8 486,89	—			
	н6140	—	—	—	16 952,34	8 487,91	—			
	н6150	—	—	—	16 951,08	8 488,52	—			
	н6160	—	—	—	16 949,63	8 488,90	—			
	н6170	—	—	—	16 948,17	8 488,99	—			
н6180	—	—	—	16 947,12	8 488,88	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(1)	н6190	—	—	—	16 945,75	8 488,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6200	—	—	—	16 944,33	8 487,83	—			
	н6210	—	—	—	16 943,28	8 486,95	—			
	н6220	—	—	—	16 942,84	8 486,47	—			
	н6230	—	—	—	16 942,44	8 486,03	—			
	н6240	—	—	—	16 942,36	8 485,94	—			
	н6250	—	—	—	16 942,26	8 486,01	—			
	н6260	—	—	—	16 938,20	8 479,98	—			
	н6270	—	—	—	16 937,48	8 480,52	—			
	н6280	—	—	—	16 934,16	8 478,04	—			
	н6290	—	—	—	16 932,94	8 476,83	—			
н6300	—	—	—	16 931,72	8 475,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(1)	н6310	—	—	—	16 929,58	8 472,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6320	—	—	—	16 928,74	8 471,55	—			
	н6330	—	—	—	16 927,90	8 470,18	—			
	н6340	—	—	—	16 927,32	8 469,00	—			
	н6350	—	—	—	16 926,89	8 468,04	—			
	н6360	—	—	—	16 926,69	8 467,55	—			
	н6370	—	—	—	16 926,30	8 466,38	—			
	н6380	—	—	—	16 926,08	8 465,70	—			
	н6390	—	—	—	16 928,00	8 464,44	—			
	н6400	—	—	—	16 926,03	8 461,66	—			
	н6410	—	—	—	16 923,95	8 458,73	—			
н6420	—	—	—	16 925,49	8 457,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(1)	н6430	—	—	—	16 930,25	8 454,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6440	—	—	—	16 933,43	8 452,41	—			
	н6450	—	—	—	16 937,94	8 449,41	—			
	н6460	—	—	—	16 939,82	8 448,16	—			
	н6470	—	—	—	16 944,12	8 454,58	—			
	н6480	—	—	—	16 943,68	8 454,87	—			
	н6490	—	—	—	16 947,29	8 460,26	—			
	н6500	—	—	—	16 947,70	8 460,01	—			
	н6510	—	—	—	16 949,73	8 463,05	—			
	н6520	—	—	—	16 949,61	8 463,13	—			
	н6530	—	—	—	16 951,65	8 466,15	—			
н6540	—	—	—	16 957,81	8 462,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(1)	н6550	—	—	—	16 958,11	8 462,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6560	—	—	—	16 963,46	8 458,77	—			
	н6570	—	—	—	16 963,15	8 458,33	—			
	н5990	—	—	—	16 978,62	8 447,99	—			
55:36:040101:3183(2)										
55:36:04 0101:31 83(2)	н6580	—	—	—	16 978,62	8 447,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6590	—	—	—	16 987,52	8 460,55	—			
	н6600	—	—	—	16 989,44	8 463,27	—			
	н6020	—	—	—	16 982,96	8 467,58	—			
	н6030	—	—	—	16 983,46	8 468,32	—			
	н6040	—	—	—	16 981,06	8 471,56	—			
	н6610	—	—	—	16 979,41	8 473,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(2)	н6050	—	—	—	16 977,76	8 474,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6620	—	—	—	16 976,57	8 475,70	—			
	н6060	—	—	—	16 975,39	8 476,57	—			
	н6070	—	—	—	16 973,23	8 477,83	—			
	н6080	—	—	—	16 971,63	8 478,60	—			
	н6090	—	—	—	16 968,57	8 479,67	—			
	н6630	—	—	—	16 967,03	8 480,06	—			
	н6100	—	—	—	16 965,48	8 480,45	—			
	н6110	—	—	—	16 962,12	8 482,23	—			
	н6120	—	—	—	16 961,78	8 481,72	—			
	н6130	—	—	—	16 954,01	8 486,89	—			
н6640	—	—	—	16 953,18	8 487,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(2)	н6140	—	—	—	16 952,34	8 487,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6650	—	—	—	16 951,71	8 488,22	—			
	н6150	—	—	—	16 951,08	8 488,52	—			
	н6660	—	—	—	16 950,36	8 488,71	—			
	н6160	—	—	—	16 949,63	8 488,90	—			
	н6670	—	—	—	16 948,90	8 488,94	—			
	н6170	—	—	—	16 948,17	8 488,99	—			
	н6680	—	—	—	16 947,64	8 488,94	—			
	н6180	—	—	—	16 947,12	8 488,88	—			
	н6690	—	—	—	16 946,43	8 488,70	—			
	н6190	—	—	—	16 945,75	8 488,51	—			
н6700	—	—	—	16 945,04	8 488,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(2)	н6200	—	—	—	16 944,33	8 487,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6210	—	—	—	16 943,28	8 486,95	—			
	н6240	—	—	—	16 942,36	8 485,94	—			
	н6250	—	—	—	16 942,26	8 486,01	—			
	н6260	—	—	—	16 938,20	8 479,98	—			
	н6270	—	—	—	16 937,48	8 480,52	—			
	н6280	—	—	—	16 934,16	8 478,04	—			
	н6300	—	—	—	16 931,72	8 475,62	—			
	н6710	—	—	—	16 930,65	8 474,27	—			
	н6310	—	—	—	16 929,58	8 472,92	—			
	н6320	—	—	—	16 928,74	8 471,55	—			
н6330	—	—	—	16 927,90	8 470,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(2)	н6340	—	—	—	16 927,32	8 469,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6350	—	—	—	16 926,89	8 468,04	—			
	н6720	—	—	—	16 926,52	8 467,06	—			
	н6380	—	—	—	16 926,08	8 465,70	—			
	н6730	—	—	—	16 925,76	8 464,38	—			
	н6740	—	—	—	16 925,45	8 463,05	—			
	н6750	—	—	—	16 925,32	8 462,42	—			
	н6760	—	—	—	16 925,26	8 462,13	—			
	н6770	—	—	—	16 926,03	8 461,66	—			
	н6410	—	—	—	16 923,95	8 458,73	—			
	н6420	—	—	—	16 925,49	8 457,71	—			
н6430	—	—	—	16 930,25	8 454,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(2)	н6780	—	—	—	16 930,87	8 451,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6440	—	—	—	16 933,43	8 452,41	—			
	н6450	—	—	—	16 937,94	8 449,41	—			
	н6460	—	—	—	16 939,82	8 448,16	—			
	н6470	—	—	—	16 944,12	8 454,58	—			
	н6790	—	—	—	16 943,69	8 454,88	—			
	н6490	—	—	—	16 947,29	8 460,26	—			
	н6500	—	—	—	16 947,70	8 460,01	—			
	н6510	—	—	—	16 949,73	8 463,05	—			
	н6800	—	—	—	16 949,61	8 463,13	—			
	н6530	—	—	—	16 951,65	8 466,15	—			
н6540	—	—	—	16 957,81	8 462,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(2)	н6550	—	—	—	16 958,11	8 462,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6560	—	—	—	16 963,46	8 458,77	—			
	н6810	—	—	—	16 963,14	8 458,34	—			
	н6580	—	—	—	16 978,62	8 447,99	—			
55:36:040101:3183(3)										
55:36:04 0101:31 83(3)	н6820	—	—	—	16 978,62	8 447,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6830	—	—	—	16 987,52	8 460,55	—			
	н6840	—	—	—	16 989,44	8 463,27	—			
	н6850	—	—	—	16 982,96	8 467,58	—			
	н6860	—	—	—	16 983,46	8 468,32	—			
	н6870	—	—	—	16 981,06	8 471,56	—			
	н6880	—	—	—	16 977,76	8 474,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(3)	н6890	—	—	—	16 975,39	8 476,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6900	—	—	—	16 973,23	8 477,83	—			
	н6910	—	—	—	16 971,63	8 478,60	—			
	н6920	—	—	—	16 968,57	8 479,67	—			
	н6930	—	—	—	16 965,48	8 480,45	—			
	н6940	—	—	—	16 962,12	8 482,23	—			
	н6950	—	—	—	16 961,78	8 481,72	—			
	н6960	—	—	—	16 960,11	8 479,29	—			
	н6970	—	—	—	16 950,36	8 485,98	—			
	н6980	—	—	—	16 949,71	8 486,21	—			
	н6990	—	—	—	16 948,87	8 486,37	—			
н7000	—	—	—	16 947,89	8 486,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(3)	н701О	—	—	—	16 946,01	8 485,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н702О	—	—	—	16 945,37	8 485,33	—			
	н703О	—	—	—	16 944,86	8 484,95	—			
	н704О	—	—	—	16 944,39	8 484,25	—			
	н705О	—	—	—	16 940,46	8 478,49	—			
	н706О	—	—	—	16 938,20	8 479,98	—			
	н707О	—	—	—	16 937,48	8 480,52	—			
	н708О	—	—	—	16 934,16	8 478,04	—			
	н709О	—	—	—	16 932,94	8 476,83	—			
	н710О	—	—	—	16 931,72	8 475,62	—			
	н711О	—	—	—	16 929,58	8 472,92	—			
	н712О	—	—	—	16 928,74	8 471,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(3)	н7130	—	—	—	16 927,90	8 470,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7140	—	—	—	16 927,32	8 469,00	—			
	н7150	—	—	—	16 926,89	8 468,04	—			
	н7160	—	—	—	16 926,69	8 467,55	—			
	н7170	—	—	—	16 926,30	8 466,38	—			
	н7180	—	—	—	16 926,08	8 465,70	—			
	н7190	—	—	—	16 925,26	8 462,13	—			
	н7200	—	—	—	16 926,03	8 461,66	—			
	н7210	—	—	—	16 927,45	8 460,74	—			
	н7220	—	—	—	16 925,49	8 457,71	—			
	н7230	—	—	—	16 930,25	8 454,54	—			
н7240	—	—	—	16 933,43	8 452,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(3)	н7250	—	—	—	16 937,94	8 449,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7260	—	—	—	16 938,18	8 449,76	—			
	н7270	—	—	—	16 939,79	8 448,78	—			
	н7280	—	—	—	16 943,68	8 454,87	—			
	н7290	—	—	—	16 947,29	8 460,26	—			
	н7300	—	—	—	16 947,70	8 460,01	—			
	н7310	—	—	—	16 949,73	8 463,05	—			
	н7320	—	—	—	16 949,61	8 463,13	—			
	н7330	—	—	—	16 951,65	8 466,15	—			
	н7340	—	—	—	16 957,81	8 462,03	—			
	н7350	—	—	—	16 958,11	8 462,52	—			
н7360	—	—	—	16 963,46	8 458,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 83(3)	н7370	—	—	—	16 963,15	8 458,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6820	—	—	—	16 978,62	8 447,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3183

№ 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 6666834
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:8931
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 11, корп 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) 55:36:040101:3184

Зона № 0

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
—	н7380	—	—	—	16 842,63	8 275,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7390	—	—	—	16 846,80	8 281,99	—			
	н7400	—	—	—	16 841,82	8 285,12	—			
	н7410	—	—	—	16 837,65	8 278,48	—			
	н7380	—	—	—	16 842,63	8 275,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6657114

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 13Д/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) 55:36:040101:3187

Зона № 0

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
—	н7420	—	—	—	16 958,03	8 105,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7430	—	—	—	16 953,18	8 108,81	—			
	н7440	—	—	—	16 948,90	8 102,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7450	—	—	—	16 953,75	8 099,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7420	—	—	—	16 958,03	8 105,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6657115
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15е/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) 55:36:040101:3189

Зона № 0

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
—	н7460	—	—	—	17 238,21	8 242,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7470	—	—	—	17 179,64	8 279,27	—			
	н7480	—	—	—	17 173,15	8 268,88	—			
	н7490	—	—	—	17 231,58	8 232,01	—			
	н7460	—	—	—	17 238,21	8 242,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3189

№ 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 500025

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 17Б
	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) 55:36:040101:3191

Зона № 0

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
—	н7500	—	—	—	17 110,29	8 102,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7510	—	—	—	17 050,27	8 143,23	—			
	н7520	—	—	—	17 043,16	8 132,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7530	—	—	—	17 103,19	8 091,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7500	—	—	—	17 110,29	8 102,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3191

№ 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 499962
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:5328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 17Д
	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) 55:36:040101:3196

Зона № 0

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

55:36:040101:3196(1)

55:36:040101:3196(1)	н7540	—	—	—	17 003,62	8 369,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7550	—	—	—	17 005,37	8 372,60	—			
	н7560	—	—	—	17 006,26	8 372,06	—			
	н7570	—	—	—	17 007,86	8 373,21	—			
	н7580	—	—	—	17 009,55	8 374,72	—			
	н7590	—	—	—	17 010,67	8 375,62	—			
	н7600	—	—	—	17 011,98	8 377,04	—			
	н7610	—	—	—	17 013,24	8 378,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(1)	н7620	—	—	—	17 014,34	8 380,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7630	—	—	—	17 015,73	8 382,81	—			
	н7640	—	—	—	17 016,44	8 384,34	—			
	н7650	—	—	—	17 017,37	8 386,85	—			
	н7660	—	—	—	17 018,02	8 389,52	—			
	н7670	—	—	—	17 017,07	8 390,11	—			
	н7680	—	—	—	17 019,43	8 393,68	—			
	н7690	—	—	—	17 018,26	8 394,46	—			
	н7700	—	—	—	17 036,55	8 419,23	—			
	н7710	—	—	—	17 037,44	8 420,56	—			
	н7720	—	—	—	17 038,33	8 421,89	—			
н7730	—	—	—	17 038,89	8 422,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(1)	н7740	—	—	—	17 039,36	8 423,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7750	—	—	—	17 039,45	8 423,59	—			
	н7760	—	—	—	17 040,14	8 425,38	—			
	н7770	—	—	—	17 040,19	8 425,97	—			
	н7780	—	—	—	17 040,13	8 427,30	—			
	н7790	—	—	—	17 039,41	8 429,20	—			
	н7800	—	—	—	17 038,41	8 430,56	—			
	н7810	—	—	—	17 036,71	8 431,79	—			
	н7820	—	—	—	17 027,47	8 437,91	—			
	н7830	—	—	—	17 013,70	8 447,02	—			
	н7840	—	—	—	17 014,42	8 448,14	—			
н7850	—	—	—	17 013,84	8 448,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(1)	н7860	—	—	—	17 011,82	8 451,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7870	—	—	—	17 007,26	8 455,15	—			
	н7880	—	—	—	17 005,15	8 456,48	—			
	н7890	—	—	—	17 002,60	8 457,75	—			
	н7900	—	—	—	17 000,63	8 458,54	—			
	н7910	—	—	—	16 999,62	8 458,80	—			
	н7920	—	—	—	16 997,23	8 459,38	—			
	н7930	—	—	—	16 996,62	8 458,44	—			
	н7940	—	—	—	16 994,72	8 455,65	—			
	н6000	—	—	—	16 987,52	8 460,55	—			
	н5990	—	—	—	16 978,62	8 447,99	—			
н7950	—	—	—	17 003,80	8 431,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(1)	н7960	—	—	—	17 004,51	8 432,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7970	—	—	—	17 008,58	8 429,75	—			
	н7980	—	—	—	16 994,85	8 409,39	—			
	н7990	—	—	—	17 003,58	8 403,50	—			
	н8000	—	—	—	16 987,99	8 380,23	—			
	н7540	—	—	—	17 003,62	8 369,98	—			
55:36:040101:3196(2)										
55:36:04 0101:31 96(2)	н8010	—	—	—	17 003,62	8 369,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8020	—	—	—	17 005,37	8 372,60	—			
	н8030	—	—	—	17 006,26	8 372,06	—			
	н8040	—	—	—	17 007,86	8 373,21	—			
	н8050	—	—	—	17 009,55	8 374,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(2)	н8060	—	—	—	17 010,67	8 375,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8070	—	—	—	17 011,98	8 377,04	—			
	н8080	—	—	—	17 013,24	8 378,60	—			
	н8090	—	—	—	17 014,34	8 380,29	—			
	н8100	—	—	—	17 015,73	8 382,81	—			
	н8110	—	—	—	17 016,44	8 384,34	—			
	н8120	—	—	—	17 017,37	8 386,85	—			
	н8130	—	—	—	17 018,02	8 389,52	—			
	н8140	—	—	—	17 017,07	8 390,11	—			
	н8150	—	—	—	17 019,43	8 393,68	—			
	н8160	—	—	—	17 018,26	8 394,46	—			
н8170	—	—	—	17 036,55	8 419,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(2)	н8180	—	—	—	17 037,44	8 420,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8190	—	—	—	17 038,33	8 421,89	—			
	н8200	—	—	—	17 038,89	8 422,74	—			
	н8210	—	—	—	17 039,36	8 423,45	—			
	н8220	—	—	—	17 039,45	8 423,59	—			
	н8230	—	—	—	17 040,14	8 425,38	—			
	н8240	—	—	—	17 040,19	8 425,97	—			
	н8250	—	—	—	17 040,13	8 427,30	—			
	н8260	—	—	—	17 039,41	8 429,20	—			
	н8270	—	—	—	17 038,41	8 430,56	—			
	н8280	—	—	—	17 036,71	8 431,79	—			
н8290	—	—	—	17 027,47	8 437,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(2)	н8300	—	—	—	17 013,70	8 447,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8310	—	—	—	17 014,42	8 448,14	—			
	н8320	—	—	—	17 013,84	8 448,91	—			
	н8330	—	—	—	17 011,82	8 451,21	—			
	н8340	—	—	—	17 007,26	8 455,15	—			
	н8350	—	—	—	17 005,15	8 456,48	—			
	н8360	—	—	—	17 002,60	8 457,75	—			
	н8370	—	—	—	17 000,63	8 458,54	—			
	н8380	—	—	—	16 999,62	8 458,80	—			
	н8390	—	—	—	16 997,23	8 459,38	—			
	н8400	—	—	—	16 996,62	8 458,44	—			
н8410	—	—	—	16 994,72	8 455,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(2)	н6590	—	—	—	16 987,52	8 460,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н6580	—	—	—	16 978,62	8 447,99	—			
	н8420	—	—	—	17 003,80	8 431,32	—			
	н8430	—	—	—	17 004,51	8 432,52	—			
	н8440	—	—	—	17 008,58	8 429,75	—			
	н8450	—	—	—	16 994,85	8 409,39	—			
	н8460	—	—	—	17 003,58	8 403,50	—			
	н8470	—	—	—	16 987,99	8 380,23	—			
	н8480	—	—	—	16 985,17	8 375,92	—			
	н8490	—	—	—	17 000,75	8 365,70	—			
	н8010	—	—	—	17 003,62	8 369,98	—			

55:36:040101:3196(3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(3)	н8500	—	—	—	17 000,75	8 365,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7540	—	—	—	17 003,62	8 369,98	—			
	н7550	—	—	—	17 005,37	8 372,60	—			
	н7560	—	—	—	17 006,26	8 372,06	—			
	н7570	—	—	—	17 007,86	8 373,21	—			
	н8510	—	—	—	17 008,71	8 373,96	—			
	н7580	—	—	—	17 009,55	8 374,72	—			
	н7590	—	—	—	17 010,67	8 375,62	—			
	н8520	—	—	—	17 011,32	8 376,33	—			
	н7600	—	—	—	17 011,98	8 377,04	—			
	н7610	—	—	—	17 013,24	8 378,60	—			
н8530	—	—	—	17 013,79	8 379,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(3)	н7620	—	—	—	17 014,34	8 380,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8540	—	—	—	17 015,04	8 381,55	—			
	н8550	—	—	—	17 015,54	8 382,46	—			
	н8560	—	—	—	17 016,08	8 383,58	—			
	н7640	—	—	—	17 016,44	8 384,34	—			
	н8570	—	—	—	17 016,90	8 385,60	—			
	н7650	—	—	—	17 017,37	8 386,85	—			
	н8580	—	—	—	17 017,70	8 388,19	—			
	н7660	—	—	—	17 018,02	8 389,52	—			
	н7670	—	—	—	17 017,07	8 390,11	—			
	н7680	—	—	—	17 019,43	8 393,68	—			
н7690	—	—	—	17 018,26	8 394,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(3)	н8590	—	—	—	17 010,73	8 399,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8600	—	—	—	17 012,79	8 402,74	—			
	н8610	—	—	—	17 013,81	8 402,12	—			
	н8620	—	—	—	17 015,41	8 403,27	—			
	н8630	—	—	—	17 016,62	8 404,43	—			
	н8640	—	—	—	17 018,55	8 406,24	—			
	н8650	—	—	—	17 020,81	8 408,96	—			
	н8660	—	—	—	17 022,67	8 411,96	—			
	н8670	—	—	—	17 023,78	8 414,16	—			
	н8680	—	—	—	17 024,56	8 416,13	—			
	н8690	—	—	—	17 024,97	8 417,33	—			
н8700	—	—	—	17 025,58	8 419,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(3)	н8710	—	—	—	17 024,60	8 420,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8720	—	—	—	17 030,27	8 428,74	—			
	н8730	—	—	—	17 030,53	8 429,50	—			
	н8740	—	—	—	17 030,98	8 431,37	—			
	н8750	—	—	—	17 030,95	8 432,24	—			
	н8760	—	—	—	17 030,92	8 433,10	—			
	н8770	—	—	—	17 030,72	8 433,88	—			
	н8780	—	—	—	17 030,24	8 434,97	—			
	н8790	—	—	—	17 029,88	8 435,58	—			
	н8800	—	—	—	17 029,18	8 436,42	—			
	н8810	—	—	—	17 028,55	8 436,92	—			
н7820	—	—	—	17 027,47	8 437,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(3)	н7830	—	—	—	17 013,70	8 447,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н7840	—	—	—	17 014,42	8 448,14	—			
	н8820	—	—	—	17 013,70	8 449,07	—			
	н7860	—	—	—	17 011,82	8 451,21	—			
	н7870	—	—	—	17 007,26	8 455,15	—			
	н7880	—	—	—	17 005,15	8 456,48	—			
	н7890	—	—	—	17 002,60	8 457,75	—			
	н7900	—	—	—	17 000,63	8 458,54	—			
	н7920	—	—	—	16 997,23	8 459,38	—			
	н7930	—	—	—	16 996,62	8 458,44	—			
	н8830	—	—	—	16 989,44	8 463,27	—			
н8840	—	—	—	16 978,65	8 448,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(3)	н8850	—	—	—	17 003,80	8 431,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8860	—	—	—	17 004,51	8 432,52	—			
	н8870	—	—	—	17 008,58	8 429,75	—			
	н7980	—	—	—	16 994,85	8 409,39	—			
	н7990	—	—	—	17 003,58	8 403,50	—			
	н8000	—	—	—	16 987,99	8 380,23	—			
	н8880	—	—	—	16 985,17	8 375,92	—			
	н8500	—	—	—	17 000,75	8 365,70	—			
55:36:040101:3196(4)										
55:36:04 0101:31 96(4)	н8890	—	—	—	17 000,75	8 365,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8900	—	—	—	17 003,62	8 369,98	—			
	н8910	—	—	—	17 005,37	8 372,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(4)	н8920	—	—	—	17 006,26	8 372,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н8930	—	—	—	17 007,86	8 373,21	—			
	н8940	—	—	—	17 008,71	8 373,96	—			
	н8950	—	—	—	17 009,55	8 374,72	—			
	н8960	—	—	—	17 010,67	8 375,62	—			
	н8970	—	—	—	17 011,32	8 376,33	—			
	н8980	—	—	—	17 011,98	8 377,04	—			
	н8990	—	—	—	17 013,24	8 378,60	—			
	н9000	—	—	—	17 013,79	8 379,44	—			
	н9010	—	—	—	17 014,34	8 380,29	—			
	н9020	—	—	—	17 015,04	8 381,55	—			
н9030	—	—	—	17 015,54	8 382,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(4)	н9040	—	—	—	17 016,08	8 383,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9050	—	—	—	17 016,44	8 384,34	—			
	н9060	—	—	—	17 016,90	8 385,60	—			
	н9070	—	—	—	17 017,37	8 386,85	—			
	н9080	—	—	—	17 017,70	8 388,19	—			
	н9090	—	—	—	17 018,02	8 389,52	—			
	н9100	—	—	—	17 017,07	8 390,11	—			
	н9110	—	—	—	17 019,43	8 393,68	—			
	н9120	—	—	—	17 018,26	8 394,46	—			
	н9130	—	—	—	17 010,73	8 399,56	—			
	н9140	—	—	—	17 009,62	8 400,47	—			
н9150	—	—	—	17 011,65	8 403,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(4)	н9160	—	—	—	17 012,79	8 402,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9170	—	—	—	17 013,81	8 402,12	—			
	н9180	—	—	—	17 015,41	8 403,27	—			
	н9190	—	—	—	17 016,62	8 404,43	—			
	н9200	—	—	—	17 018,55	8 406,24	—			
	н9210	—	—	—	17 020,81	8 408,96	—			
	н9220	—	—	—	17 022,67	8 411,96	—			
	н9230	—	—	—	17 023,78	8 414,16	—			
	н9240	—	—	—	17 024,56	8 416,13	—			
	н9250	—	—	—	17 024,97	8 417,33	—			
	н9260	—	—	—	17 025,58	8 419,53	—			
н9270	—	—	—	17 024,60	8 420,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(4)	н9280	—	—	—	17 023,04	8 421,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9290	—	—	—	17 025,84	8 425,38	—			
	н9300	—	—	—	17 026,74	8 426,72	—			
	н9310	—	—	—	17 028,07	8 428,73	—			
	н9320	—	—	—	17 028,76	8 429,88	—			
	н9330	—	—	—	17 028,84	8 430,01	—			
	н9340	—	—	—	17 029,31	8 431,27	—			
	н9350	—	—	—	17 029,27	8 432,18	—			
	н9360	—	—	—	17 029,00	8 432,63	—			
	н9370	—	—	—	17 028,38	8 433,17	—			
	н9380	—	—	—	17 024,63	8 435,64	—			
н9390	—	—	—	17 011,72	8 444,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(4)	н9400	—	—	—	17 013,70	8 447,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9410	—	—	—	17 014,42	8 448,14	—			
	н9420	—	—	—	17 013,70	8 449,07	—			
	н9430	—	—	—	17 011,82	8 451,21	—			
	н9440	—	—	—	17 007,26	8 455,15	—			
	н9450	—	—	—	17 005,15	8 456,48	—			
	н9460	—	—	—	17 002,60	8 457,75	—			
	н9470	—	—	—	17 000,63	8 458,54	—			
	н9480	—	—	—	16 997,23	8 459,38	—			
	н9490	—	—	—	16 996,62	8 458,44	—			
	н6600	—	—	—	16 989,44	8 463,27	—			
н9500	—	—	—	16 978,65	8 448,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:31 96(4)	н9510	—	—	—	17 003,80	8 431,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9520	—	—	—	17 004,51	8 432,52	—			
	н9530	—	—	—	17 008,58	8 429,75	—			
	н9540	—	—	—	16 994,85	8 409,39	—			
	н9550	—	—	—	17 003,58	8 403,50	—			
	н9560	—	—	—	16 987,99	8 380,23	—			
	н9570	—	—	—	16 985,17	8 375,92	—			
	н8890	—	—	—	17 000,75	8 365,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3196

№ 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 6669400
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:8931

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 11, корп 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) 55:36:040101:3199

Зона № 0

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
—	н9580	—	—	—	17 117,72	7 953,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9590	—	—	—	17 123,14	7 949,86	—			
	н9600	—	—	—	17 126,18	7 954,64	—			
	н9610	—	—	—	17 120,76	7 958,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9580	—	—	—	17 117,72	7 953,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6657116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 19ж/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) 55:36:040101:3200

Зона № 0

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
—	н9620	—	—	—	17 194,97	8 112,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9630	—	—	—	17 197,03	8 117,19	—			
	н9640	—	—	—	17 191,90	8 119,42	—			
	н9650	—	—	—	17 189,84	8 114,67	—			
	н9620	—	—	—	17 194,97	8 112,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6657111
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 19д/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) 55:36:040101:3201

Зона № 0

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
—	н9660	—	—	—	16 893,67	8 584,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9670	—	—	—	16 885,71	8 589,91	—			
	н9680	—	—	—	16 882,60	8 585,34	—			
	н9690	—	—	—	16 890,56	8 579,93	—			
	н9660	—	—	—	16 893,67	8 584,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3201

№ 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 6630834, Условный номер 55-55-01/010/2008-023

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3078
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, 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) 55:36:040101:3203

Зона № 0

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
—	н9700	—	—	—	16 912,72	8 225,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9710	—	—	—	16 920,64	8 236,41	—			
	н9720	—	—	—	16 915,01	8 240,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9730	—	—	—	16 907,09	8 229,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9700	—	—	—	16 912,72	8 225,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3203

№ 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 500173, Условный номер 55-55-01/047/2009-609
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 9Б
	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) 55:36:040101:3207

Зона № 0

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
—	н9740	—	—	—	17 144,80	8 323,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9750	—	—	—	17 149,27	8 329,90	—			
	н9760	—	—	—	17 144,06	8 333,67	—			
	н9770	—	—	—	17 139,64	8 327,58	—			
	н9740	—	—	—	17 144,80	8 323,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3207

№ 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 6666924

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 15Г
	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) 55:36:040101:3208

Зона № 0

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
—	н9780	—	—	—	17 293,65	8 278,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9790	—	—	—	17 283,56	8 285,15	—			
	н9800	—	—	—	17 246,31	8 226,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9810	—	—	—	17 256,68	8 220,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9780	—	—	—	17 293,65	8 278,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3208

№ 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 499921
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 17В
	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) 55:36:040101:3209

Зона № 0

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
—	н9820	—	—	—	17 025,16	7 967,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9830	—	—	—	17 020,23	7 970,67	—			
	н9840	—	—	—	16 919,76	8 036,14	—			
	н9850	—	—	—	16 912,37	8 024,45	—			
	н9860	—	—	—	17 017,74	7 955,85	—			
	н9820	—	—	—	17 025,16	7 967,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3209

№ 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 500116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул. Волочаевская, д. 17Ж
	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) 55:36:040101:3210

Зона № 0

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
—	н9870	—	—	—	17 402,45	8 228,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9880	—	—	—	17 388,16	8 237,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9890	—	—	—	17 385,16	8 233,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9900	—	—	—	17 399,14	8 223,69	—			
	н9870	—	—	—	17 402,45	8 228,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3210

№ 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 6657119
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:5377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 19, корп 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) 55:36:040101:3214

Зона № 0

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
—	н9910	—	—	—	17 029,93	8 015,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9920	—	—	—	17 033,96	8 021,43	—			
	н9930	—	—	—	17 022,63	8 028,65	—			
	н9940	—	—	—	17 018,74	8 022,56	—			
	н9910	—	—	—	17 029,93	8 015,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6657825

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15 Ж
	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) 55:36:040101:3215

Зона № 0

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
—	н9950	—	—	—	17 275,51	8 378,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9960	—	—	—	17 266,47	8 384,79	—			
	н9970	—	—	—	17 262,78	8 379,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9980	—	—	—	17 271,86	8 373,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н9950	—	—	—	17 275,51	8 378,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3215

№ 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 6573034
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 17Г
	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) 55:36:040101:3216

Зона № 0

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
—	н9990	—	—	—	17 206,43	8 125,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10000	—	—	—	17 253,75	8 200,64	—			
	н10010	—	—	—	17 255,41	8 203,42	—			
	н10020	—	—	—	17 253,61	8 204,48	—			
	н10030	—	—	—	17 245,32	8 209,85	—			
	н10040	—	—	—	17 196,10	8 132,08	—			
	н9990	—	—	—	17 206,43	8 125,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3216

№ 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 500199
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:8936
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 19Г
	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) 55:36:040101:3217

Зона № 0

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
—	н1005О	—	—	—	17 179,01	8 070,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1006О	—	—	—	17 169,00	8 077,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1007О	—	—	—	17 115,52	7 996,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1008О	—	—	—	17 125,61	7 989,50	—			
	н1005О	—	—	—	17 179,01	8 070,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3217

№ 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 500090
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:7475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 19Е
	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) 55:36:040101:3219										
Зона № 0										
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
55:36:040101:3219(1)										
55:36:040101:3219(1)	н3133О	—	—	—	16 893,80	8 514,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3134О	—	—	—	16 897,42	8 512,19	—			
	н3135О	—	—	—	16 899,81	8 515,76	—			
	н3136О	—	—	—	16 896,19	8 518,18	—			
	н3133О	—	—	—	16 893,80	8 514,61	—			
55:36:040101:3219(2)										
55:36:040101:3219(2)	н3137О	—	—	—	16 897,99	8 513,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3138О	—	—	—	16 898,89	8 514,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(2)	н3139О	—	—	—	16 898,60	8 516,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3140О	—	—	—	16 897,30	8 517,27	—			
	н3141О	—	—	—	16 895,70	8 516,94	—			
	н3142О	—	—	—	16 894,80	8 515,62	—			
	н3143О	—	—	—	16 895,11	8 514,04	—			
	н3144О	—	—	—	16 896,41	8 513,16	—			
	н3137О	—	—	—	16 897,99	8 513,44	—			
55:36:040101:3219(3)										
55:36:04 0101:32 19(3)	н3145О	—	—	—	16 896,68	8 513,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3146О	—	—	—	16 897,03	8 513,32	—			
	н3147О	—	—	—	16 897,37	8 513,39	—			
	н3148О	—	—	—	16 897,58	8 513,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(3)	н31490	—	—	—	16 897,69	8 513,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н31500	—	—	—	16 898,03	8 513,74	—			
	н31510	—	—	—	16 898,23	8 513,93	—			
	н31520	—	—	—	16 898,38	8 514,11	—			
	н31530	—	—	—	16 898,54	8 514,41	—			
	н31540	—	—	—	16 898,64	8 514,68	—			
	н31550	—	—	—	16 898,70	8 515,02	—			
	н31560	—	—	—	16 898,70	8 515,31	—			
	н31570	—	—	—	16 898,66	8 515,60	—			
	н31580	—	—	—	16 898,54	8 515,92	—			
	н31590	—	—	—	16 898,41	8 516,17	—			
н31600	—	—	—	16 898,23	8 516,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(3)	н3161О	—	—	—	16 898,07	8 516,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3162О	—	—	—	16 897,89	8 516,70	—			
	н3163О	—	—	—	16 897,64	8 516,84	—			
	н3164О	—	—	—	16 897,36	8 516,94	—			
	н3165О	—	—	—	16 897,08	8 517,00	—			
	н3166О	—	—	—	16 896,69	8 517,01	—			
	н3167О	—	—	—	16 896,40	8 516,96	—			
	н3168О	—	—	—	16 896,07	8 516,84	—			
	н3169О	—	—	—	16 895,82	8 516,70	—			
	н3170О	—	—	—	16 895,56	8 516,48	—			
	н3171О	—	—	—	16 895,37	8 516,27	—			
н3172О	—	—	—	16 895,19	8 515,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(3)	н31730	—	—	—	16 895,07	8 515,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н31740	—	—	—	16 895,01	8 515,31	—			
	н31750	—	—	—	16 895,01	8 515,08	—			
	н31760	—	—	—	16 895,03	8 514,85	—			
	н31770	—	—	—	16 895,10	8 514,58	—			
	н31780	—	—	—	16 895,30	8 514,16	—			
	н31790	—	—	—	16 895,44	8 513,98	—			
	н31800	—	—	—	16 895,64	8 513,77	—			
	н31810	—	—	—	16 895,97	8 513,54	—			
	н31820	—	—	—	16 896,18	8 513,44	—			
	н31830	—	—	—	16 896,46	8 513,36	—			
н31450	—	—	—	16 896,68	8 513,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:040101:3219(4)										
55:36:04 0101:32 19(4)	н31840	—	—	—	16 896,85	8 516,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н31850	—	—	—	16 896,77	8 516,45	—			
	н31860	—	—	—	16 896,69	8 516,44	—			
	н31870	—	—	—	16 896,61	8 516,43	—			
	н31880	—	—	—	16 896,53	8 516,41	—			
	н31890	—	—	—	16 896,46	8 516,39	—			
	н31900	—	—	—	16 896,38	8 516,37	—			
	н31910	—	—	—	16 896,31	8 516,33	—			
	н31920	—	—	—	16 896,23	8 516,30	—			
	н31930	—	—	—	16 896,16	8 516,26	—			
н31940	—	—	—	16 896,10	8 516,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(4)	н3195О	—	—	—	16 896,03	8 516,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3196О	—	—	—	16 895,97	8 516,11	—			
	н3197О	—	—	—	16 895,91	8 516,05	—			
	н3198О	—	—	—	16 895,86	8 515,99	—			
	н3199О	—	—	—	16 895,81	8 515,93	—			
	н3200О	—	—	—	16 895,76	8 515,86	—			
	н3201О	—	—	—	16 895,72	8 515,79	—			
	н3202О	—	—	—	16 895,68	8 515,72	—			
	н3203О	—	—	—	16 895,65	8 515,65	—			
	н3204О	—	—	—	16 895,62	8 515,57	—			
	н3205О	—	—	—	16 895,60	8 515,49	—			
н3206О	—	—	—	16 895,58	8 515,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(4)	н3207О	—	—	—	16 895,57	8 515,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3208О	—	—	—	16 895,56	8 515,26	—			
	н3209О	—	—	—	16 895,56	8 515,18	—			
	н3210О	—	—	—	16 895,56	8 515,09	—			
	н3211О	—	—	—	16 895,56	8 515,01	—			
	н3212О	—	—	—	16 895,57	8 514,93	—			
	н3213О	—	—	—	16 895,59	8 514,85	—			
	н3214О	—	—	—	16 895,61	8 514,78	—			
	н3215О	—	—	—	16 895,64	8 514,70	—			
	н3216О	—	—	—	16 895,67	8 514,63	—			
	н3217О	—	—	—	16 895,70	8 514,55	—			
н3218О	—	—	—	16 895,74	8 514,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(4)	н32190	—	—	—	16 895,79	8 514,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н32200	—	—	—	16 895,84	8 514,35	—			
	н32210	—	—	—	16 895,89	8 514,29	—			
	н32220	—	—	—	16 895,94	8 514,23	—			
	н32230	—	—	—	16 896,00	8 514,17	—			
	н32240	—	—	—	16 896,06	8 514,12	—			
	н32250	—	—	—	16 896,13	8 514,08	—			
	н32260	—	—	—	16 896,20	8 514,03	—			
	н32270	—	—	—	16 896,27	8 513,99	—			
	н32280	—	—	—	16 896,34	8 513,96	—			
	н32290	—	—	—	16 896,42	8 513,93	—			
н32300	—	—	—	16 896,50	8 513,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(4)	н3231О	—	—	—	16 896,57	8 513,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3232О	—	—	—	16 896,65	8 513,87	—			
	н3233О	—	—	—	16 896,73	8 513,86	—			
	н3234О	—	—	—	16 896,81	8 513,86	—			
	н3235О	—	—	—	16 896,90	8 513,86	—			
	н3236О	—	—	—	16 896,98	8 513,86	—			
	н3237О	—	—	—	16 897,06	8 513,87	—			
	н3238О	—	—	—	16 897,14	8 513,89	—			
	н3239О	—	—	—	16 897,21	8 513,91	—			
	н3240О	—	—	—	16 897,29	8 513,93	—			
	н3241О	—	—	—	16 897,37	8 513,96	—			
н3242О	—	—	—	16 897,44	8 513,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(4)	н32430	—	—	—	16 897,51	8 514,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н32440	—	—	—	16 897,58	8 514,08	—			
	н32450	—	—	—	16 897,65	8 514,12	—			
	н32460	—	—	—	16 897,71	8 514,17	—			
	н32470	—	—	—	16 897,77	8 514,23	—			
	н32480	—	—	—	16 897,82	8 514,29	—			
	н32490	—	—	—	16 897,87	8 514,35	—			
	н32500	—	—	—	16 897,92	8 514,41	—			
	н32510	—	—	—	16 897,97	8 514,48	—			
	н32520	—	—	—	16 898,01	8 514,55	—			
	н32530	—	—	—	16 898,04	8 514,63	—			
н32540	—	—	—	16 898,07	8 514,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(4)	н32550	—	—	—	16 898,10	8 514,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н32560	—	—	—	16 898,12	8 514,85	—			
	н32570	—	—	—	16 898,14	8 514,93	—			
	н32580	—	—	—	16 898,15	8 515,01	—			
	н32590	—	—	—	16 898,15	8 515,09	—			
	н32600	—	—	—	16 898,15	8 515,18	—			
	н32610	—	—	—	16 898,15	8 515,26	—			
	н32620	—	—	—	16 898,14	8 515,34	—			
	н32630	—	—	—	16 898,13	8 515,42	—			
	н32640	—	—	—	16 898,11	8 515,49	—			
	н32650	—	—	—	16 898,09	8 515,57	—			
н32660	—	—	—	16 898,06	8 515,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(4)	Н32670	—	—	—	16 898,03	8 515,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н32680	—	—	—	16 897,99	8 515,79	—			
	Н32690	—	—	—	16 897,95	8 515,86	—			
	Н32700	—	—	—	16 897,90	8 515,93	—			
	Н32710	—	—	—	16 897,85	8 515,99	—			
	Н32720	—	—	—	16 897,80	8 516,05	—			
	Н32730	—	—	—	16 897,74	8 516,11	—			
	Н32740	—	—	—	16 897,68	8 516,16	—			
	Н32750	—	—	—	16 897,61	8 516,21	—			
	Н32760	—	—	—	16 897,55	8 516,26	—			
	Н32770	—	—	—	16 897,48	8 516,30	—			
Н32780	—	—	—	16 897,40	8 516,33	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 19(4)	н32790	—	—	—	16 897,33	8 516,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н32800	—	—	—	16 897,25	8 516,39	—			
	н32810	—	—	—	16 897,18	8 516,41	—			
	н32820	—	—	—	16 897,10	8 516,43	—			
	н32830	—	—	—	16 897,02	8 516,44	—			
	н32840	—	—	—	16 896,94	8 516,45	—			
	н31840	—	—	—	16 896,85	8 516,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 160000600
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, 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) 55:36:040101:3220

Зона № 0

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

55:36:040101:3220(1)

55:36:040101:3220(1)	н10090	—	—	—	16 934,55	8 509,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10100	—	—	—	16 916,34	8 481,28	—			
	н10110	—	—	—	16 908,78	8 486,23	—			
	н10120	—	—	—	16 933,65	8 524,96	—			
	н10130	—	—	—	16 935,51	8 523,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 20(1)	н10140	—	—	—	16 939,45	8 529,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10150	—	—	—	16 951,24	8 522,46	—			
	н10160	—	—	—	16 947,24	8 516,23	—			
	н10170	—	—	—	16 940,51	8 505,78	—			
	н10090	—	—	—	16 934,55	8 509,59	—			

55:36:040101:3220(2)

55:36:04 0101:32 20(2)	н10180	—	—	—	16 941,29	8 520,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10190	—	—	—	16 933,65	8 524,96	—			
	н10200	—	—	—	16 908,78	8 486,23	—			
	н10210	—	—	—	16 916,34	8 481,28	—			
	н10220	—	—	—	16 934,55	8 509,59	—			
	н10180	—	—	—	16 941,29	8 520,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3220

№ 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 6654946, Условный номер 55-55-01/035/2006-648
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, 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) 55:36:040101:3227

Зона № 0

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

55:36:040101:3227(1)

55:36:040101:3227(1)	н1023О	—	—	—	17 224,16	7 943,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1024О	—	—	—	17 230,76	7 953,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 27(1)	н1025О	—	—	—	17 225,41	7 956,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1026О	—	—	—	17 233,92	7 969,50	—			
	н1027О	—	—	—	17 237,01	7 967,40	—			
	н1028О	—	—	—	17 236,27	7 966,28	—			
	н1029О	—	—	—	17 240,84	7 963,23	—			
	н1030О	—	—	—	17 241,56	7 964,31	—			
	н1031О	—	—	—	17 241,70	7 964,21	—			
	н1032О	—	—	—	17 247,42	7 972,69	—			
	н1033О	—	—	—	17 243,44	7 975,39	—			
	н1034О	—	—	—	17 243,99	7 976,24	—			
	н1035О	—	—	—	17 244,79	7 975,71	—			
н1036О	—	—	—	17 245,07	7 976,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 27(1)	н10370	—	—	—	17 244,27	7 976,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10380	—	—	—	17 248,63	7 983,35	—			
	н10390	—	—	—	17 253,44	7 980,19	—			
	н10400	—	—	—	17 252,81	7 979,23	—			
	н10410	—	—	—	17 253,10	7 979,02	—			
	н10420	—	—	—	17 253,74	7 979,99	—			
	н10430	—	—	—	17 256,43	7 978,22	—			
	н10440	—	—	—	17 262,37	7 986,60	—			
	н10450	—	—	—	17 251,07	7 994,12	—			
	н10460	—	—	—	17 246,96	7 988,14	—			
	н10470	—	—	—	17 240,53	7 992,55	—			
н10480	—	—	—	17 244,59	7 998,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 27(1)	Н10490	—	—	—	17 233,60	8 005,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н10500	—	—	—	17 226,28	7 994,82	—			
	Н10510	—	—	—	17 232,42	7 990,83	—			
	Н10520	—	—	—	17 228,07	7 984,27	—			
	Н10530	—	—	—	17 221,86	7 988,38	—			
	Н10540	—	—	—	17 214,31	7 976,94	—			
	Н10550	—	—	—	17 222,83	7 971,40	—			
	Н10560	—	—	—	17 227,93	7 979,17	—			
	Н10570	—	—	—	17 233,81	7 975,31	—			
	Н10580	—	—	—	17 222,70	7 958,52	—			
	Н10590	—	—	—	17 221,09	7 959,63	—			
Н10600	—	—	—	17 221,81	7 960,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 27(1)	н1061О	—	—	—	17 218,60	7 962,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1062О	—	—	—	17 217,86	7 961,85	—			
	н1063О	—	—	—	17 214,19	7 964,38	—			
	н1064О	—	—	—	17 207,60	7 954,45	—			
	н1023О	—	—	—	17 224,16	7 943,20	—			
55:36:040101:3227(2)										
55:36:04 0101:32 27(2)	н1065О	—	—	—	17 240,50	7 970,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1056О	—	—	—	17 227,93	7 979,17	—			
	н1055О	—	—	—	17 222,83	7 971,40	—			
	н1054О	—	—	—	17 214,31	7 976,94	—			
	н1053О	—	—	—	17 221,86	7 988,38	—			
	н1052О	—	—	—	17 228,07	7 984,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 27(2)	н1051О	—	—	—	17 232,42	7 990,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1050О	—	—	—	17 226,28	7 994,82	—			
	н1049О	—	—	—	17 233,60	8 005,84	—			
	н1048О	—	—	—	17 244,59	7 998,46	—			
	н1047О	—	—	—	17 240,53	7 992,55	—			
	н1046О	—	—	—	17 246,96	7 988,14	—			
	н1045О	—	—	—	17 251,07	7 994,12	—			
	н1044О	—	—	—	17 262,37	7 986,60	—			
	н1043О	—	—	—	17 256,43	7 978,22	—			
	н1038О	—	—	—	17 248,63	7 983,35	—			
	н1033О	—	—	—	17 243,44	7 975,39	—			
н1065О	—	—	—	17 240,50	7 970,88	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3227		
№ 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 499822
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, д 4, корп 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) 55:36:040101:3229

Зона № 0

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
—	n1066O	—	—	—	17 258,84	7 813,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10670	—	—	—	17 245,61	7 822,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10680	—	—	—	17 238,44	7 812,29	—			
	н10690	—	—	—	17 248,62	7 805,22	—			
	н10700	—	—	—	17 245,50	7 800,70	—			
	н10710	—	—	—	17 248,59	7 798,70	—			
	н10660	—	—	—	17 258,84	7 813,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3229

№ 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 6661570
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 4, корп 3
	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) 55:36:040101:3233

Зона № 0

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
—	н1072О	—	—	—	17 261,12	7 916,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1073О	—	—	—	17 298,82	7 974,46	—			
	н1074О	—	—	—	17 288,50	7 981,21	—			
	н1075О	—	—	—	17 250,80	7 923,60	—			
	н1072О	—	—	—	17 261,12	7 916,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3233

№ 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 500371

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, 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) 55:36:040101:3234

Зона № 0

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
55:36:040101:3234(1)										
55:36:040101:3234(1)	н10760	—	—	—	17 046,52	7 852,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10770	—	—	—	17 055,11	7 865,74	—			
	н10780	—	—	—	17 045,34	7 872,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 34(1)	н10790	—	—	—	17 046,27	7 873,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10800	—	—	—	17 041,60	7 876,81	—			
	н10810	—	—	—	17 043,82	7 880,12	—			
	н10820	—	—	—	17 031,48	7 888,22	—			
	н10830	—	—	—	17 022,91	7 875,09	—			
	н10840	—	—	—	17 035,24	7 867,07	—			
	н10850	—	—	—	17 037,37	7 865,68	—			
	н10860	—	—	—	17 034,21	7 860,83	—			
	н10760	—	—	—	17 046,52	7 852,79	—			
55:36:040101:3234(2)										
55:36:04 0101:32 34(2)	н10870	—	—	—	17 036,99	7 857,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10880	—	—	—	17 038,09	7 858,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 34(2)	н10890	—	—	—	17 046,52	7 852,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н10900	—	—	—	17 055,11	7 865,74	—			
	н10910	—	—	—	17 045,34	7 872,22	—			
	н10920	—	—	—	17 046,27	7 873,66	—			
	н10930	—	—	—	17 041,60	7 876,81	—			
	н10940	—	—	—	17 043,82	7 880,12	—			
	н10950	—	—	—	17 041,08	7 883,09	—			
	н10960	—	—	—	17 040,40	7 882,37	—			
	н10970	—	—	—	17 031,48	7 888,22	—			
	н10980	—	—	—	17 022,91	7 875,09	—			
	н10990	—	—	—	17 031,86	7 869,28	—			
н11000	—	—	—	17 031,59	7 868,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 34(2)	н1101О	—	—	—	17 035,24	7 867,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1102О	—	—	—	17 035,88	7 868,14	—			
	н1103О	—	—	—	17 038,05	7 866,72	—			
	н1104О	—	—	—	17 037,37	7 865,68	—			
	н1105О	—	—	—	17 034,21	7 860,83	—			
	н1087О	—	—	—	17 036,99	7 857,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3234

№ 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 500405
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3094
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, наб Тухачевского, д 22
	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) 55:36:040101:3235

Зона № 0

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
—	н1106О	—	—	—	17 167,21	7 937,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1107О	—	—	—	17 173,02	7 933,14	—			
	н1108О	—	—	—	17 180,63	7 944,21	—			
	н1109О	—	—	—	17 174,82	7 948,20	—			
	н1106О	—	—	—	17 167,21	7 937,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500363, Условный номер 55-55-01/226/2008-065

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, д 6А
	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) 55:36:040101:3236

Зона № 0

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
55:36:040101:3236(1)										
55:36:040101:3236(1)	н11100	—	—	—	17 159,86	7 985,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11110	—	—	—	17 165,81	7 981,21	—			
	н11120	—	—	—	17 169,92	7 987,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 36(1)	н11130	—	—	—	17 164,03	7 991,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11140	—	—	—	17 171,27	8 002,73	—			
	н11150	—	—	—	17 182,23	7 995,45	—			
	н11160	—	—	—	17 178,34	7 989,36	—			
	н11170	—	—	—	17 184,89	7 985,01	—			
	н11180	—	—	—	17 188,93	7 991,08	—			
	н11190	—	—	—	17 200,22	7 983,65	—			
	н11200	—	—	—	17 194,53	7 975,18	—			
	н11210	—	—	—	17 186,77	7 980,39	—			
	н11220	—	—	—	17 181,54	7 972,44	—			
	н11230	—	—	—	17 185,52	7 969,76	—			
н11240	—	—	—	17 179,83	7 961,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 36(1)	н1125О	—	—	—	17 171,14	7 966,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1126О	—	—	—	17 173,87	7 970,90	—			
	н1127О	—	—	—	17 165,92	7 976,08	—			
	н1128О	—	—	—	17 160,63	7 968,25	—			
	н1129О	—	—	—	17 152,33	7 973,73	—			
	н1110О	—	—	—	17 159,86	7 985,14	—			
55:36:040101:3236(2)										
55:36:04 0101:32 36(2)	н1130О	—	—	—	17 178,52	7 967,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1121О	—	—	—	17 186,77	7 980,39	—			
	н1120О	—	—	—	17 194,53	7 975,18	—			
	н1119О	—	—	—	17 200,22	7 983,65	—			
	н1118О	—	—	—	17 188,93	7 991,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 36(2)	н11170	—	—	—	17 184,89	7 985,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11160	—	—	—	17 178,34	7 989,36	—			
	н11150	—	—	—	17 182,23	7 995,45	—			
	н11140	—	—	—	17 171,27	8 002,73	—			
	н11130	—	—	—	17 164,03	7 991,32	—			
	н11120	—	—	—	17 169,92	7 987,43	—			
	н11110	—	—	—	17 165,81	7 981,21	—			
	н11100	—	—	—	17 159,86	7 985,14	—			
	н11290	—	—	—	17 152,33	7 973,73	—			
	н11280	—	—	—	17 160,63	7 968,25	—			
	н11270	—	—	—	17 165,92	7 976,08	—			
н11260	—	—	—	17 173,87	7 970,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 36(2)	н11300	—	—	—	17 178,52	7 967,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500355, Условный номер 55-55-01/298/2010-570
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, д 6А
	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) 55:36:040101:3238

Зона № 0

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
—	н1131О	—	—	—	17 340,25	8 056,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1132О	—	—	—	17 330,57	8 064,03	—			
	н1133О	—	—	—	17 289,56	8 008,37	—			
	н1134О	—	—	—	17 299,21	8 001,30	—			
	н1131О	—	—	—	17 340,25	8 056,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3238

№ 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 500470
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, 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) 55:36:040101:3241

Зона № 0

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

55:36:040101:3241(1)

55:36:040101:3241(1)	н11350	—	—	—	16 903,39	8 010,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11360	—	—	—	16 893,63	8 016,97	—			
	н11370	—	—	—	16 894,58	8 018,42	—			
	н11380	—	—	—	16 889,87	8 021,51	—			
	н11390	—	—	—	16 892,05	8 024,87	—			
	н11400	—	—	—	16 879,75	8 032,96	—			
	н11410	—	—	—	16 871,18	8 019,92	—			
	н11420	—	—	—	16 883,53	8 011,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 41(1)	н1143О	—	—	—	16 885,67	8 010,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1144О	—	—	—	16 882,51	8 005,58	—			
	н1145О	—	—	—	16 894,81	7 997,45	—			
	н1135О	—	—	—	16 903,39	8 010,50	—			
55:36:040101:3241(2)										
55:36:04 0101:32 41(2)	н1145О	—	—	—	16 894,81	7 997,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1135О	—	—	—	16 903,39	8 010,50	—			
	н1136О	—	—	—	16 893,63	8 016,97	—			
	н1137О	—	—	—	16 894,58	8 018,42	—			
	н1138О	—	—	—	16 889,87	8 021,51	—			
	н1139О	—	—	—	16 892,05	8 024,87	—			
н1146О	—	—	—	16 889,32	8 027,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 41(2)	н11470	—	—	—	16 888,62	8 027,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11400	—	—	—	16 879,75	8 032,96	—			
	н11410	—	—	—	16 871,18	8 019,92	—			
	н11480	—	—	—	16 880,14	8 014,02	—			
	н11490	—	—	—	16 879,84	8 013,21	—			
	н11420	—	—	—	16 883,53	8 011,79	—			
	н11500	—	—	—	16 884,08	8 012,62	—			
	н11510	—	—	—	16 886,22	8 011,20	—			
	н11440	—	—	—	16 882,51	8 005,58	—			
	н11520	—	—	—	16 885,19	8 002,63	—			
	н11530	—	—	—	16 885,98	8 003,26	—			
н11450	—	—	—	16 894,81	7 997,45	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3241		
№ 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 500439
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3097
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, набережная им. Тухачевского, 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) 55:36:040101:3243

Зона № 0

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
—	n1154O	—	—	—	17 001,99	7 941,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1155О	—	—	—	16 986,63	7 951,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1156О	—	—	—	16 976,20	7 935,93	—			
	н1157О	—	—	—	16 991,71	7 925,93	—			
	н1154О	—	—	—	17 001,99	7 941,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6635908, Условный номер 55-55-01/234/2008-853
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, наб Тухачевского, д 20А
	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) 55:36:040101:3244

Зона № 0

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
—	н1158О	—	—	—	16 980,09	7 950,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1159О	—	—	—	16 982,23	7 953,97	—			
	н1160О	—	—	—	16 980,43	7 955,10	—			
	н1161О	—	—	—	16 978,29	7 951,69	—			
	н1158О	—	—	—	16 980,09	7 950,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3244

№ 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 6661573

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, наб. Тухачевского, 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) 55:36:040101:3245

Зона № 0

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
—	н1162О	—	—	—	17 071,43	7 891,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1163О	—	—	—	17 063,94	7 879,94	—			
	н1164О	—	—	—	17 169,45	7 811,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11650	—	—	—	17 176,65	7 822,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11620	—	—	—	17 071,43	7 891,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3245

№ 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 500330
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3091
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, 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) 55:36:040101:3246										
Зона № 0										
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
55:36:040101:3246(1)										
55:36:040101:3246(1)	н1166О	—	—	—	17 204,41	7 711,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1167О	—	—	—	17 198,83	7 718,46	—			
	н1168О	—	—	—	17 193,58	7 714,56	—			
	н1169О	—	—	—	17 182,40	7 705,62	—			
	н1170О	—	—	—	17 179,56	7 703,50	—			
	н1171О	—	—	—	17 177,94	7 702,46	—			
	н1172О	—	—	—	17 176,74	7 702,08	—			
	н1173О	—	—	—	17 176,13	7 701,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(1)	н11740	—	—	—	17 175,38	7 701,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11750	—	—	—	17 174,85	7 701,70	—			
	н11760	—	—	—	17 174,87	7 702,15	—			
	н11770	—	—	—	17 174,07	7 702,23	—			
	н11780	—	—	—	17 174,00	7 701,52	—			
	н11790	—	—	—	17 172,60	7 701,68	—			
	н11800	—	—	—	17 172,72	7 702,29	—			
	н11810	—	—	—	17 171,88	7 702,45	—			
	н11820	—	—	—	17 171,80	7 702,06	—			
	н11830	—	—	—	17 171,24	7 702,23	—			
	н11840	—	—	—	17 170,66	7 702,51	—			
н11850	—	—	—	17 169,58	7 703,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(1)	н11860	—	—	—	17 169,05	7 703,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11870	—	—	—	17 168,57	7 703,99	—			
	н11880	—	—	—	17 159,63	7 713,68	—			
	н11890	—	—	—	17 158,89	7 713,05	—			
	н11900	—	—	—	17 160,15	7 711,68	—			
	н11910	—	—	—	17 154,73	7 706,61	—			
	н11920	—	—	—	17 153,42	7 707,99	—			
	н11930	—	—	—	17 152,71	7 707,37	—			
	н11940	—	—	—	17 162,04	7 697,29	—			
	н11950	—	—	—	17 163,24	7 696,22	—			
	н11960	—	—	—	17 164,53	7 695,26	—			
н11970	—	—	—	17 166,13	7 694,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(1)	н1198О	—	—	—	17 167,46	7 693,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1199О	—	—	—	17 168,36	7 693,36	—			
	н1200О	—	—	—	17 169,72	7 692,99	—			
	н1201О	—	—	—	17 170,95	7 692,74	—			
	н1202О	—	—	—	17 172,63	7 692,51	—			
	н1203О	—	—	—	17 173,94	7 692,42	—			
	н1204О	—	—	—	17 175,23	7 692,40	—			
	н1205О	—	—	—	17 177,10	7 692,51	—			
	н1206О	—	—	—	17 178,60	7 692,79	—			
	н1207О	—	—	—	17 179,60	7 693,09	—			
	н1208О	—	—	—	17 181,34	7 693,71	—			
н1209О	—	—	—	17 182,51	7 694,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(1)	н12100	—	—	—	17 183,32	7 694,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н12110	—	—	—	17 184,14	7 695,51	—			
	н11660	—	—	—	17 204,41	7 711,16	—			
55:36:040101:3246(2)										
55:36:04 0101:32 46(2)	н12120	—	—	—	17 199,57	7 706,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н12130	—	—	—	17 193,58	7 714,56	—			
	н12140	—	—	—	17 182,40	7 705,62	—			
	н12150	—	—	—	17 179,56	7 703,50	—			
	н12160	—	—	—	17 177,94	7 702,46	—			
	н12170	—	—	—	17 176,74	7 702,08	—			
	н12180	—	—	—	17 176,13	7 701,89	—			
н12190	—	—	—	17 175,38	7 701,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(2)	н12200	—	—	—	17 174,85	7 701,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н12210	—	—	—	17 174,87	7 702,15	—			
	н12220	—	—	—	17 174,07	7 702,23	—			
	н12230	—	—	—	17 174,00	7 701,52	—			
	н12240	—	—	—	17 172,60	7 701,68	—			
	н12250	—	—	—	17 172,72	7 702,29	—			
	н12260	—	—	—	17 171,88	7 702,45	—			
	н12270	—	—	—	17 171,80	7 702,06	—			
	н12280	—	—	—	17 171,24	7 702,23	—			
	н12290	—	—	—	17 170,66	7 702,51	—			
	н12300	—	—	—	17 169,58	7 703,17	—			
н12310	—	—	—	17 169,05	7 703,55	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(2)	н12320	—	—	—	17 168,57	7 703,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н12330	—	—	—	17 159,63	7 713,68	—			
	н12340	—	—	—	17 158,89	7 713,05	—			
	н12350	—	—	—	17 160,15	7 711,68	—			
	н12360	—	—	—	17 154,73	7 706,61	—			
	н12370	—	—	—	17 153,42	7 707,99	—			
	н12380	—	—	—	17 152,71	7 707,37	—			
	н12390	—	—	—	17 153,62	7 706,41	—			
	н12400	—	—	—	17 153,24	7 705,95	—			
	н12410	—	—	—	17 160,57	7 697,94	—			
	н12420	—	—	—	17 162,56	7 696,05	—			
н12430	—	—	—	17 164,16	7 694,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(2)	н12440	—	—	—	17 165,76	7 693,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н12450	—	—	—	17 167,00	7 693,37	—			
	н12460	—	—	—	17 168,71	7 692,76	—			
	н12470	—	—	—	17 169,35	7 692,58	—			
	н12480	—	—	—	17 170,41	7 692,30	—			
	н12490	—	—	—	17 172,30	7 692,00	—			
	н12500	—	—	—	17 173,67	7 691,84	—			
	н12510	—	—	—	17 175,01	7 691,78	—			
	н12520	—	—	—	17 176,85	7 691,86	—			
	н12530	—	—	—	17 178,12	7 692,08	—			
	н12540	—	—	—	17 179,50	7 692,44	—			
н12550	—	—	—	17 180,54	7 692,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(2)	н1256О	—	—	—	17 182,30	7 693,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1257О	—	—	—	17 183,26	7 694,20	—			
	н1258О	—	—	—	17 184,24	7 694,99	—			
	н1212О	—	—	—	17 199,57	7 706,81	—			
55:36:040101:3246(3)										
55:36:04 0101:32 46(3)	н1259О	—	—	—	17 176,41	7 701,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1260О	—	—	—	17 174,78	7 701,24	—			
	н1175О	—	—	—	17 174,85	7 701,70	—			
	н1176О	—	—	—	17 174,87	7 702,15	—			
	н1261О	—	—	—	17 174,07	7 702,23	—			
	н1178О	—	—	—	17 174,00	7 701,52	—			
	н1179О	—	—	—	17 172,60	7 701,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:32 46(3)	н11800	—	—	—	17 172,72	7 702,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н11810	—	—	—	17 171,88	7 702,45	—			
	н11820	—	—	—	17 171,80	7 702,06	—			
	н12620	—	—	—	17 171,66	7 701,39	—			
	н12630	—	—	—	17 170,06	7 701,53	—			
	н12640	—	—	—	17 169,45	7 699,00	—			
	н12650	—	—	—	17 169,21	7 698,03	—			
	н12660	—	—	—	17 169,13	7 696,14	—			
	н12670	—	—	—	17 169,39	7 695,57	—			
	н12680	—	—	—	17 169,85	7 695,13	—			
	н12690	—	—	—	17 176,41	7 694,82	—			
н12590	—	—	—	17 176,41	7 701,21	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3246		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500322, Условный номер 55-55-01/021/2005-762
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, д 1, корп 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) 55:36:040101:3248

Зона № 0

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
—	n12700	—	—	—	16 849,04	8 083,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1271О	—	—	—	16 835,92	8 091,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1272О	—	—	—	16 832,64	8 086,86	—			
	н1273О	—	—	—	16 830,40	8 088,32	—			
	н1274О	—	—	—	16 828,64	8 085,55	—			
	н1275О	—	—	—	16 828,91	8 085,38	—			
	н1276О	—	—	—	16 829,05	8 084,84	—			
	н1277О	—	—	—	16 828,87	8 084,54	—			
	н1278О	—	—	—	16 830,53	8 083,51	—			
	н1279О	—	—	—	16 830,30	8 083,14	—			
	н1280О	—	—	—	16 843,41	8 074,61	—			
н1270О	—	—	—	16 849,04	8 083,35	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:3248

№ 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 52:401:002:000014660, Условный номер 55-00-144636
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15И
	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) 55:36:040101:5332

Зона № 0

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

55:36:040101:5332(1)

55:36:040101:5332(1)	н1281О	—	—	—	17 367,45	8 240,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1282О	—	—	—	17 368,54	8 242,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 32(1)	н12830	—	—	—	17 371,16	8 240,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н12840	—	—	—	17 376,14	8 247,98	—			
	н12850	—	—	—	17 377,83	8 246,88	—			
	н12860	—	—	—	17 381,22	8 252,15	—			
	н12870	—	—	—	17 379,54	8 253,26	—			
	н12880	—	—	—	17 379,65	8 253,42	—			
	н12890	—	—	—	17 342,25	8 278,03	—			
	н12900	—	—	—	17 340,37	8 279,29	—			
	н12910	—	—	—	17 336,64	8 273,74	—			
	н12920	—	—	—	17 338,64	8 272,53	—			
	н12930	—	—	—	17 333,70	8 265,02	—			
н12940	—	—	—	17 335,93	8 263,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 32(1)	н1295О	—	—	—	17 334,93	8 262,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1296О	—	—	—	17 339,74	8 258,88	—			
	н1297О	—	—	—	17 340,67	8 260,44	—			
	н1298О	—	—	—	17 359,08	8 248,33	—			
	н1299О	—	—	—	17 357,99	8 246,67	—			
	н1281О	—	—	—	17 367,45	8 240,46	—			
55:36:040101:5332(2)										
55:36:04 0101:53 32(2)	н1288О	—	—	—	17 379,65	8 253,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1289О	—	—	—	17 342,25	8 278,03	—			
	н1293О	—	—	—	17 333,70	8 265,02	—			
	н1283О	—	—	—	17 371,16	8 240,39	—			
	н1288О	—	—	—	17 379,65	8 253,42	—			
55:36:040101:5332(3)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 32(3)	н1300О	—	—	—	17 377,03	8 255,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1301О	—	—	—	17 377,88	8 256,53	—			
	н1302О	—	—	—	17 373,49	8 259,40	—			
	н1303О	—	—	—	17 364,09	8 245,03	—			
	н1282О	—	—	—	17 368,54	8 242,11	—			
	н1283О	—	—	—	17 371,16	8 240,39	—			
	н1287О	—	—	—	17 379,54	8 253,26	—			
	н1288О	—	—	—	17 379,65	8 253,42	—			
	н1304О	—	—	—	17 377,03	8 255,14	—			
	н1300О	—	—	—	17 377,03	8 255,14	—			
55:36:040101:5332(4)										
55:36:04 0101:53 32(4)	н1305О	—	—	—	17 350,24	8 274,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 32(4)	н1306О	—	—	—	17 345,78	8 277,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1307О	—	—	—	17 344,92	8 276,27	—			
	н1289О	—	—	—	17 342,25	8 278,03	—			
	н1293О	—	—	—	17 333,70	8 265,02	—			
	н1297О	—	—	—	17 340,67	8 260,44	—			
	н1305О	—	—	—	17 350,24	8 274,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5332

№ 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 6665153
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3085
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 19, корп. 1
	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) 55:36:040101:5333

Зона № 0

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

55:36:040101:5333(1)

55:36:040101:5333(1)	н1308О	—	—	—	17 363,73	8 076,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1309О	—	—	—	17 352,78	8 083,59	—			
	н1310О	—	—	—	17 352,00	8 082,41	—			
	н1311О	—	—	—	17 347,71	8 085,14	—			
	н1312О	—	—	—	17 347,89	8 086,00	—			
	н1313О	—	—	—	17 347,67	8 086,15	—			
	н1314О	—	—	—	17 346,96	8 085,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 33(1)	н13150	—	—	—	17 342,70	8 088,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н13160	—	—	—	17 343,41	8 089,46	—			
	н13170	—	—	—	17 340,23	8 091,45	—			
	н13180	—	—	—	17 341,17	8 092,99	—			
	н13190	—	—	—	17 337,23	8 095,40	—			
	н13200	—	—	—	17 336,32	8 093,90	—			
	н13210	—	—	—	17 311,69	8 109,34	—			
	н13220	—	—	—	17 303,10	8 095,77	—			
	н13230	—	—	—	17 334,86	8 075,89	—			
	н13240	—	—	—	17 335,43	8 076,68	—			
	н13250	—	—	—	17 342,52	8 072,26	—			
н13260	—	—	—	17 341,12	8 069,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 33(1)	н1327О	—	—	—	17 343,38	8 068,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1328О	—	—	—	17 343,21	8 068,24	—			
	н1329О	—	—	—	17 354,16	8 061,40	—			
	н1330О	—	—	—	17 356,89	8 065,75	—			
	н1331О	—	—	—	17 357,64	8 065,57	—			
	н1332О	—	—	—	17 357,77	8 065,79	—			
	н1333О	—	—	—	17 357,29	8 066,38	—			
	н1334О	—	—	—	17 360,05	8 070,76	—			
	н1335О	—	—	—	17 360,84	8 070,56	—			
	н1336О	—	—	—	17 360,98	8 070,79	—			
	н1337О	—	—	—	17 360,47	8 071,43	—			
н1338О	—	—	—	17 363,30	8 075,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 33(1)	н1339О	—	—	—	17 364,08	8 075,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1340О	—	—	—	17 364,22	8 075,91	—			
	н1341О	—	—	—	17 363,65	8 076,50	—			
	н1308О	—	—	—	17 363,73	8 076,62	—			
55:36:040101:5333(2)										
55:36:04 0101:53 33(2)	н1308О	—	—	—	17 363,73	8 076,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1309О	—	—	—	17 352,78	8 083,59	—			
	н1310О	—	—	—	17 352,00	8 082,41	—			
	н1311О	—	—	—	17 347,71	8 085,14	—			
	н1312О	—	—	—	17 347,89	8 086,00	—			
	н1313О	—	—	—	17 347,67	8 086,15	—			
н1314О	—	—	—	17 346,96	8 085,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 33(2)	Н13150	—	—	—	17 342,70	8 088,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н13160	—	—	—	17 343,41	8 089,46	—			
	Н13210	—	—	—	17 311,69	8 109,34	—			
	Н13220	—	—	—	17 303,10	8 095,77	—			
	Н13230	—	—	—	17 334,86	8 075,89	—			
	Н13240	—	—	—	17 335,43	8 076,68	—			
	Н13250	—	—	—	17 342,52	8 072,26	—			
	Н13260	—	—	—	17 341,12	8 069,86	—			
	Н13270	—	—	—	17 343,38	8 068,53	—			
	Н13280	—	—	—	17 343,21	8 068,24	—			
	Н13290	—	—	—	17 354,16	8 061,40	—			
Н13300	—	—	—	17 356,89	8 065,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 33(2)	н1331О	—	—	—	17 357,64	8 065,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1332О	—	—	—	17 357,77	8 065,79	—			
	н1333О	—	—	—	17 357,29	8 066,38	—			
	н1334О	—	—	—	17 360,05	8 070,76	—			
	н1335О	—	—	—	17 360,84	8 070,56	—			
	н1336О	—	—	—	17 360,98	8 070,79	—			
	н1337О	—	—	—	17 360,47	8 071,43	—			
	н1338О	—	—	—	17 363,30	8 075,94	—			
	н1339О	—	—	—	17 364,08	8 075,68	—			
	н1340О	—	—	—	17 364,22	8 075,91	—			
	н1341О	—	—	—	17 363,65	8 076,50	—			
н1308О	—	—	—	17 363,73	8 076,62	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5333		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500256
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3064
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, 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) 55:36:040101:5334

Зона № 0

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
55:36:040101:5334(1)										
55:36:040101:5334(1)	н1342О	—	—	—	17 199,34	8 082,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 34(1)	н13430	—	—	—	17 199,24	8 080,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н13440	—	—	—	17 203,23	8 080,56	—			
	н13450	—	—	—	17 203,11	8 078,98	—			
	н13460	—	—	—	17 210,79	8 078,40	—			
	н13470	—	—	—	17 211,01	8 081,30	—			
	н13480	—	—	—	17 233,90	8 079,58	—			
	н13490	—	—	—	17 233,70	8 076,89	—			
	н13500	—	—	—	17 239,58	8 076,45	—			
	н13510	—	—	—	17 239,78	8 079,14	—			
	н13520	—	—	—	17 256,89	8 077,86	—			
	н13530	—	—	—	17 257,65	8 090,64	—			
н13540	—	—	—	17 189,47	8 096,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 34(1)	н1355О	—	—	—	17 188,37	8 082,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1342О	—	—	—	17 199,34	8 082,17	—			

55:36:040101:5334(2)

55:36:04 0101:53 34(2)	н1356О	—	—	—	17 256,89	8 077,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1357О	—	—	—	17 257,65	8 090,64	—			
	н1358О	—	—	—	17 189,47	8 096,02	—			
	н1359О	—	—	—	17 188,37	8 082,99	—			
	н1356О	—	—	—	17 256,89	8 077,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 19Д
	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) 55:36:040101:5335

Зона № 0

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
—	н1360О	—	—	—	17 251,58	7 902,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1361О	—	—	—	17 241,54	7 908,93	—			
	н1362О	—	—	—	17 203,33	7 851,14	—			
	н1363О	—	—	—	17 213,37	7 844,50	—			
	н1360О	—	—	—	17 251,58	7 902,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5335

№ 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 500348
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3095
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Кемеровская, 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) 55:36:040101:5336

Зона № 0

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
—	н13640	—	—	—	16 979,87	8 514,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н13650	—	—	—	16 986,17	8 523,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1366О	—	—	—	16 946,58	8 550,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1367О	—	—	—	16 941,17	8 541,83	—			
	н1368О	—	—	—	16 941,69	8 541,48	—			
	н1369О	—	—	—	16 941,73	8 541,54	—			
	н1370О	—	—	—	16 943,44	8 540,41	—			
	н1371О	—	—	—	16 942,48	8 538,95	—			
	н1364О	—	—	—	16 979,87	8 514,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 23473, Инвентарный номер 6605067, Условный номер 55-55-01/015/2007-980
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:19, 55:36:040101:50, 55:36:040101:8308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, 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) 55:36:040101:5337

Зона № 0

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

55:36:040101:5337(1)

55:36:040101:5337(1)	н13720	—	—	—	17 114,57	8 163,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н13730	—	—	—	17 140,54	8 147,26	—			
	н13740	—	—	—	17 137,37	8 142,33	—			
	н13750	—	—	—	17 136,78	8 142,71	—			
	н13760	—	—	—	17 135,53	8 140,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 37(1)	н1377О	—	—	—	17 136,12	8 140,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1378О	—	—	—	17 124,46	8 122,04	—			
	н1379О	—	—	—	17 135,35	8 115,10	—			
	н1380О	—	—	—	17 174,48	8 176,72	—			
	н1381О	—	—	—	17 163,65	8 183,62	—			
	н1382О	—	—	—	17 147,70	8 158,50	—			
	н1383О	—	—	—	17 121,72	8 175,00	—			
	н1384О	—	—	—	17 136,62	8 198,47	—			
	н1385О	—	—	—	17 125,35	8 205,54	—			
	н1386О	—	—	—	17 088,28	8 147,22	—			
	н1387О	—	—	—	17 099,56	8 140,08	—			
н1372О	—	—	—	17 114,57	8 163,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:040101:5337(2)										
55:36:04 0101:53 37(2)	н1379О	—	—	—	17 135,35	8 115,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1380О	—	—	—	17 174,48	8 176,72	—			
	н1381О	—	—	—	17 163,65	8 183,62	—			
	н1382О	—	—	—	17 147,70	8 158,50	—			
	н1373О	—	—	—	17 140,54	8 147,26	—			
	н1378О	—	—	—	17 124,46	8 122,04	—			
	н1379О	—	—	—	17 135,35	8 115,10	—			
55:36:040101:5337(3)										
55:36:04 0101:53 37(3)	н1387О	—	—	—	17 099,56	8 140,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1372О	—	—	—	17 114,57	8 163,74	—			
	н1383О	—	—	—	17 121,72	8 175,00	—			
	н1384О	—	—	—	17 136,62	8 198,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 37(3)	н1385О	—	—	—	17 125,35	8 205,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1386О	—	—	—	17 088,28	8 147,22	—			
	н1387О	—	—	—	17 099,56	8 140,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 499988
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 17Г
	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) 55:36:040101:5339

Зона № 0

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

55:36:040101:5339(1)

55:36:040101:5339(1)	н1388О	—	—	—	16 780,30	8 364,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1389О	—	—	—	16 824,81	8 427,48	—			
	н1390О	—	—	—	16 845,78	8 457,39	—			
	н1391О	—	—	—	16 861,12	8 479,70	—			
	н1392О	—	—	—	16 862,46	8 481,57	—			
	н1393О	—	—	—	16 854,75	8 486,98	—			
	н1394О	—	—	—	16 853,39	8 485,08	—			
	н1395О	—	—	—	16 850,37	8 487,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(1)	н1396О	—	—	—	16 849,80	8 486,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1397О	—	—	—	16 848,69	8 486,62	—			
	н1398О	—	—	—	16 847,41	8 486,98	—			
	н1399О	—	—	—	16 846,11	8 487,26	—			
	н1400О	—	—	—	16 844,80	8 487,46	—			
	н1401О	—	—	—	16 843,47	8 487,58	—			
	н1402О	—	—	—	16 842,42	8 487,64	—			
	н1403О	—	—	—	16 840,80	8 487,64	—			
	н1404О	—	—	—	16 840,14	8 487,61	—			
	н1405О	—	—	—	16 839,49	8 487,58	—			
	н1406О	—	—	—	16 838,82	8 487,51	—			
н1407О	—	—	—	16 838,16	8 487,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(1)	Н1408О	—	—	—	16 837,23	8 487,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1409О	—	—	—	16 835,99	8 487,01	—			
	Н1410О	—	—	—	16 834,71	8 486,66	—			
	Н1411О	—	—	—	16 833,87	8 486,38	—			
	Н1412О	—	—	—	16 833,13	8 486,12	—			
	Н1413О	—	—	—	16 831,80	8 485,55	—			
	Н1414О	—	—	—	16 831,20	8 485,23	—			
	Н1415О	—	—	—	16 830,59	8 484,91	—			
	Н1416О	—	—	—	16 830,04	8 484,60	—			
	Н1417О	—	—	—	16 829,48	8 484,28	—			
	Н1418О	—	—	—	16 828,38	8 483,53	—			
Н1419О	—	—	—	16 827,69	8 482,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(1)	н14200	—	—	—	16 826,99	8 482,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н14210	—	—	—	16 826,43	8 481,94	—			
	н14220	—	—	—	16 823,76	8 483,84	—			
	н14230	—	—	—	16 753,29	8 383,57	—			
	н13880	—	—	—	16 780,30	8 364,51	—			
55:36:040101:5339(2)										
55:36:04 0101:53 39(2)	н13880	—	—	—	16 780,30	8 364,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н13890	—	—	—	16 824,81	8 427,48	—			
	н13900	—	—	—	16 845,78	8 457,39	—			
	н13910	—	—	—	16 861,12	8 479,70	—			
	н13940	—	—	—	16 853,39	8 485,08	—			
н13950	—	—	—	16 850,37	8 487,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(2)	н13960	—	—	—	16 849,80	8 486,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н14240	—	—	—	16 847,72	8 482,43	—			
	н14250	—	—	—	16 847,14	8 482,67	—			
	н14260	—	—	—	16 846,47	8 482,86	—			
	н14270	—	—	—	16 845,22	8 483,10	—			
	н14280	—	—	—	16 843,96	8 483,35	—			
	н14290	—	—	—	16 842,69	8 483,41	—			
	н14300	—	—	—	16 841,42	8 483,47	—			
	н14310	—	—	—	16 840,16	8 483,39	—			
	н14320	—	—	—	16 838,89	8 483,31	—			
	н14330	—	—	—	16 836,38	8 482,82	—			
н14340	—	—	—	16 833,97	8 481,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(2)	н1435О	—	—	—	16 831,70	8 480,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1436О	—	—	—	16 830,75	8 480,19	—			
	н1437О	—	—	—	16 829,80	8 479,54	—			
	н1421О	—	—	—	16 826,43	8 481,94	—			
	н1438О	—	—	—	16 823,76	8 483,84	—			
	н1423О	—	—	—	16 753,29	8 383,57	—			
	н1388О	—	—	—	16 780,30	8 364,51	—			
55:36:040101:5339(3)										
55:36:04 0101:53 39(3)	н1439О	—	—	—	16 780,30	8 364,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1440О	—	—	—	16 824,81	8 427,48	—			
	н1441О	—	—	—	16 845,78	8 457,39	—			
	н1442О	—	—	—	16 861,12	8 479,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(3)	Н14430	—	—	—	16 855,41	8 483,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н14440	—	—	—	16 851,96	8 478,79	—			
	Н14450	—	—	—	16 847,72	8 482,43	—			
	Н14460	—	—	—	16 847,14	8 482,67	—			
	Н14470	—	—	—	16 846,47	8 482,86	—			
	Н14480	—	—	—	16 845,22	8 483,10	—			
	Н14490	—	—	—	16 843,96	8 483,35	—			
	Н14500	—	—	—	16 842,69	8 483,41	—			
	Н14510	—	—	—	16 841,42	8 483,47	—			
	Н14520	—	—	—	16 840,16	8 483,39	—			
	Н14530	—	—	—	16 838,89	8 483,31	—			
Н14540	—	—	—	16 836,38	8 482,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(3)	н1455О	—	—	—	16 833,97	8 481,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1456О	—	—	—	16 831,70	8 480,84	—			
	н1457О	—	—	—	16 830,75	8 480,19	—			
	н1458О	—	—	—	16 829,80	8 479,54	—			
	н1459О	—	—	—	16 826,85	8 474,46	—			
	н1460О	—	—	—	16 820,43	8 479,10	—			
	н1461О	—	—	—	16 753,29	8 383,57	—			
	н1439О	—	—	—	16 780,30	8 364,51	—			
55:36:040101:5339(4)										
55:36:04 0101:53 39(4)	н1462О	—	—	—	16 765,87	8 390,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1463О	—	—	—	16 762,47	8 385,16	—			
	н1464О	—	—	—	16 763,54	8 384,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(4)	н14650	—	—	—	16 759,76	8 378,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н14660	—	—	—	16 780,30	8 364,51	—			
	н14670	—	—	—	16 796,49	8 387,47	—			
	н14680	—	—	—	16 830,74	8 435,86	—			
	н14690	—	—	—	16 846,57	8 458,52	—			
	н14700	—	—	—	16 857,67	8 475,03	—			
	н14710	—	—	—	16 851,96	8 478,79	—			
	н14720	—	—	—	16 848,76	8 475,94	—			
	н14730	—	—	—	16 848,50	8 475,82	—			
	н14740	—	—	—	16 846,73	8 476,62	—			
	н14750	—	—	—	16 844,93	8 477,16	—			
н14760	—	—	—	16 843,04	8 477,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(4)	н14770	—	—	—	16 841,14	8 477,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н14780	—	—	—	16 839,25	8 477,33	—			
	н14790	—	—	—	16 837,42	8 476,87	—			
	н14800	—	—	—	16 835,66	8 476,19	—			
	н14810	—	—	—	16 834,00	8 475,27	—			
	н14820	—	—	—	16 832,47	8 474,16	—			
	н14830	—	—	—	16 831,12	8 472,85	—			
	н14840	—	—	—	16 830,85	8 472,83	—			
	н14850	—	—	—	16 828,91	8 473,59	—			
	н14860	—	—	—	16 826,85	8 474,46	—			
	н14870	—	—	—	16 823,11	8 469,31	—			
н14880	—	—	—	16 822,13	8 470,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(4)	Н14890	—	—	—	16 819,36	8 466,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н14900	—	—	—	16 818,42	8 465,78	—			
	Н14910	—	—	—	16 817,56	8 465,29	—			
	Н14920	—	—	—	16 816,78	8 464,71	—			
	Н14930	—	—	—	16 816,10	8 463,99	—			
	Н14940	—	—	—	16 815,52	8 463,15	—			
	Н14950	—	—	—	16 815,08	8 462,27	—			
	Н14960	—	—	—	16 814,92	8 461,64	—			
	Н14970	—	—	—	16 814,80	8 461,00	—			
	Н14980	—	—	—	16 814,76	8 460,41	—			
	Н14990	—	—	—	16 814,78	8 459,93	—			
Н15000	—	—	—	16 814,82	8 459,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(4)	н1501О	—	—	—	16 811,90	8 455,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1502О	—	—	—	16 812,90	8 454,71	—			
	н1503О	—	—	—	16 774,06	8 399,67	—			
	н1504О	—	—	—	16 773,08	8 400,36	—			
	н1505О	—	—	—	16 769,74	8 395,57	—			
	н1506О	—	—	—	16 769,26	8 395,38	—			
	н1507О	—	—	—	16 768,63	8 395,06	—			
	н1508О	—	—	—	16 768,17	8 394,73	—			
	н1509О	—	—	—	16 767,60	8 394,24	—			
	н1510О	—	—	—	16 767,07	8 393,69	—			
	н1511О	—	—	—	16 766,64	8 393,06	—			
н1512О	—	—	—	16 766,30	8 392,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(4)	н1513О	—	—	—	16 766,06	8 391,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1514О	—	—	—	16 765,94	8 390,94	—			
	н1515О	—	—	—	16 765,86	8 390,03	—			
	н1462О	—	—	—	16 765,87	8 390,14	—			
55:36:040101:5339(5)										
55:36:04 0101:53 39(5)	н1516О	—	—	—	16 857,67	8 475,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1517О	—	—	—	16 851,96	8 478,79	—			
	н1518О	—	—	—	16 848,76	8 475,94	—			
	н1519О	—	—	—	16 848,33	8 475,66	—			
	н1520О	—	—	—	16 847,17	8 474,95	—			
	н1521О	—	—	—	16 845,50	8 474,05	—			
н1522О	—	—	—	16 843,78	8 473,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(5)	н15230	—	—	—	16 841,97	8 472,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н15240	—	—	—	16 840,14	8 472,28	—			
	н15250	—	—	—	16 838,28	8 472,01	—			
	н15260	—	—	—	16 836,40	8 471,87	—			
	н15270	—	—	—	16 834,51	8 471,96	—			
	н15280	—	—	—	16 832,64	8 472,31	—			
	н15290	—	—	—	16 830,85	8 472,83	—			
	н15300	—	—	—	16 828,91	8 473,59	—			
	н15310	—	—	—	16 826,85	8 474,46	—			
	н15320	—	—	—	16 823,11	8 469,31	—			
	н15330	—	—	—	16 822,13	8 470,00	—			
н15340	—	—	—	16 819,36	8 466,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(5)	н15350	—	—	—	16 818,42	8 465,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н15360	—	—	—	16 817,56	8 465,29	—			
	н15370	—	—	—	16 816,78	8 464,71	—			
	н15380	—	—	—	16 816,10	8 463,99	—			
	н15390	—	—	—	16 815,52	8 463,15	—			
	н15400	—	—	—	16 815,08	8 462,27	—			
	н15410	—	—	—	16 814,92	8 461,64	—			
	н15420	—	—	—	16 814,80	8 461,00	—			
	н15430	—	—	—	16 814,76	8 460,41	—			
	н15440	—	—	—	16 814,78	8 459,93	—			
	н15450	—	—	—	16 814,82	8 459,57	—			
н15460	—	—	—	16 811,90	8 455,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(5)	н15470	—	—	—	16 812,90	8 454,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н15480	—	—	—	16 774,06	8 399,67	—			
	н15490	—	—	—	16 773,08	8 400,36	—			
	н15500	—	—	—	16 769,74	8 395,57	—			
	н15510	—	—	—	16 769,26	8 395,38	—			
	н15520	—	—	—	16 768,63	8 395,06	—			
	н15530	—	—	—	16 768,17	8 394,73	—			
	н15540	—	—	—	16 767,60	8 394,24	—			
	н15550	—	—	—	16 767,07	8 393,69	—			
	н15560	—	—	—	16 766,64	8 393,06	—			
	н15570	—	—	—	16 766,30	8 392,37	—			
н15580	—	—	—	16 766,06	8 391,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(5)	н15590	—	—	—	16 765,94	8 390,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н15600	—	—	—	16 765,86	8 390,03	—			
	н15610	—	—	—	16 762,47	8 385,16	—			
	н15620	—	—	—	16 763,54	8 384,42	—			
	н15630	—	—	—	16 759,76	8 378,97	—			
	н15640	—	—	—	16 780,30	8 364,51	—			
	н15650	—	—	—	16 796,49	8 387,47	—			
	н15660	—	—	—	16 830,74	8 435,86	—			
	н15670	—	—	—	16 846,57	8 458,52	—			
	н15160	—	—	—	16 857,67	8 475,03	—			
55:36:040101:5339(6)										
55:36:04 0101:53 39(6)	н15680	—	—	—	16 775,88	8 396,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(6)	н15690	—	—	—	16 774,65	8 396,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н15700	—	—	—	16 773,66	8 396,22	—			
	н15710	—	—	—	16 772,66	8 395,93	—			
	н15720	—	—	—	16 771,65	8 395,54	—			
	н15730	—	—	—	16 770,84	8 395,19	—			
	н15740	—	—	—	16 770,05	8 394,73	—			
	н15750	—	—	—	16 769,43	8 394,25	—			
	н15760	—	—	—	16 768,61	8 393,47	—			
	н15770	—	—	—	16 768,01	8 392,76	—			
	н15780	—	—	—	16 767,56	8 392,05	—			
	н15790	—	—	—	16 767,11	8 391,15	—			
н15800	—	—	—	16 766,82	8 390,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(6)	н1581О	—	—	—	16 766,64	8 389,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1582О	—	—	—	16 766,54	8 389,34	—			
	н1583О	—	—	—	16 766,45	8 388,73	—			
	н1584О	—	—	—	16 766,39	8 388,12	—			
	н1585О	—	—	—	16 766,41	8 387,11	—			
	н1586О	—	—	—	16 766,50	8 386,30	—			
	н1587О	—	—	—	16 766,57	8 385,57	—			
	н1588О	—	—	—	16 766,83	8 384,79	—			
	н1589О	—	—	—	16 767,06	8 384,15	—			
	н1590О	—	—	—	16 767,49	8 383,26	—			
	н1591О	—	—	—	16 768,05	8 382,40	—			
н1592О	—	—	—	16 768,78	8 381,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(6)	н1593О	—	—	—	16 769,27	8 381,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1594О	—	—	—	16 770,43	8 380,20	—			
	н1595О	—	—	—	16 772,57	8 378,71	—			
	н1596О	—	—	—	16 774,60	8 377,27	—			
	н1597О	—	—	—	16 776,33	8 376,08	—			
	н1598О	—	—	—	16 777,65	8 375,23	—			
	н1599О	—	—	—	16 778,87	8 374,66	—			
	н1600О	—	—	—	16 780,31	8 374,24	—			
	н1601О	—	—	—	16 782,30	8 374,11	—			
	н1602О	—	—	—	16 783,40	8 374,20	—			
	н1603О	—	—	—	16 784,20	8 374,41	—			
н1604О	—	—	—	16 785,79	8 375,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(6)	н1605О	—	—	—	16 786,55	8 375,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1606О	—	—	—	16 787,75	8 376,51	—			
	н1607О	—	—	—	16 788,74	8 377,69	—			
	н1608О	—	—	—	16 789,50	8 379,04	—			
	н1609О	—	—	—	16 790,00	8 380,51	—			
	н1610О	—	—	—	16 790,23	8 381,72	—			
	н1611О	—	—	—	16 790,20	8 383,07	—			
	н1612О	—	—	—	16 790,06	8 384,09	—			
	н1613О	—	—	—	16 789,61	8 385,57	—			
	н1614О	—	—	—	16 788,89	8 386,94	—			
	н1615О	—	—	—	16 787,93	8 388,16	—			
н1616О	—	—	—	16 787,17	8 388,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(6)	н16170	—	—	—	16 779,08	8 394,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н16180	—	—	—	16 777,51	8 395,75	—			
	н16190	—	—	—	16 776,64	8 396,14	—			
	н15680	—	—	—	16 775,88	8 396,27	—			
55:36:040101:5339(7)										
55:36:04 0101:53 39(7)	н16200	—	—	—	16 817,59	8 451,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н16210	—	—	—	16 816,96	8 452,39	—			
	н16220	—	—	—	16 816,24	8 453,87	—			
	н16230	—	—	—	16 815,88	8 455,03	—			
	н16240	—	—	—	16 815,66	8 456,39	—			
	н16250	—	—	—	16 815,60	8 457,42	—			
	н16260	—	—	—	16 815,68	8 458,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(7)	н16270	—	—	—	16 815,81	8 459,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н16280	—	—	—	16 816,15	8 460,45	—			
	н16290	—	—	—	16 816,32	8 460,97	—			
	н16300	—	—	—	16 816,60	8 461,58	—			
	н16310	—	—	—	16 816,99	8 462,17	—			
	н16320	—	—	—	16 817,77	8 463,17	—			
	н16330	—	—	—	16 818,41	8 463,73	—			
	н16340	—	—	—	16 820,05	8 464,90	—			
	н16350	—	—	—	16 821,37	8 465,39	—			
	н16360	—	—	—	16 822,83	8 465,66	—			
	н16370	—	—	—	16 824,44	8 465,80	—			
н16380	—	—	—	16 825,75	8 465,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(7)	н16390	—	—	—	16 826,65	8 465,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н16400	—	—	—	16 829,63	8 463,96	—			
	н16410	—	—	—	16 830,54	8 463,32	—			
	н16420	—	—	—	16 837,34	8 458,33	—			
	н16430	—	—	—	16 838,57	8 456,67	—			
	н16440	—	—	—	16 839,37	8 455,23	—			
	н16450	—	—	—	16 839,69	8 454,06	—			
	н16460	—	—	—	16 839,78	8 453,00	—			
	н16470	—	—	—	16 839,72	8 451,86	—			
	н16480	—	—	—	16 839,16	8 449,95	—			
	н16490	—	—	—	16 838,29	8 448,19	—			
н16500	—	—	—	16 837,26	8 446,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 39(7)	н1651О	—	—	—	16 836,41	8 445,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1652О	—	—	—	16 835,53	8 445,12	—			
	н1653О	—	—	—	16 834,83	8 444,69	—			
	н1654О	—	—	—	16 833,88	8 444,39	—			
	н1655О	—	—	—	16 832,67	8 444,19	—			
	н1656О	—	—	—	16 831,43	8 444,09	—			
	н1657О	—	—	—	16 830,35	8 444,24	—			
	н1658О	—	—	—	16 828,55	8 444,78	—			
	н1659О	—	—	—	16 818,32	8 451,09	—			
	н1620О	—	—	—	16 817,59	8 451,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5339

№ 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 6664893
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3036, 55:36:040101:3121, 55:36:040101:3123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Фрунзе, д 1, корп 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) 55:36:040101:5385

Зона № 0

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
—	н1660О	—	—	—	17 324,39	8 292,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1661О	—	—	—	17 219,06	8 362,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1662О	—	—	—	17 211,57	8 350,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1663О	—	—	—	17 316,92	8 281,49	—			
	н1660О	—	—	—	17 324,39	8 292,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5385

№ 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 499889
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, 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) 55:36:040101:5386

Зона № 0

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

55:36:040101:5386(1)

55:36:040101:5386(1)	н16640	—	—	—	17 470,91	8 280,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н16650	—	—	—	17 463,98	8 285,10	—			
	н16660	—	—	—	17 466,64	8 289,12	—			
	н16670	—	—	—	17 447,28	8 301,97	—			
	н16680	—	—	—	17 444,83	8 298,29	—			
	н16690	—	—	—	17 444,59	8 297,91	—			
	н16700	—	—	—	17 438,67	8 301,84	—			
	н16710	—	—	—	17 441,26	8 305,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(1)	н16720	—	—	—	17 423,19	8 317,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н16730	—	—	—	17 415,90	8 306,66	—			
	н16740	—	—	—	17 418,02	8 305,26	—			
	н16750	—	—	—	17 411,81	8 296,23	—			
	н16760	—	—	—	17 411,42	8 296,51	—			
	н16770	—	—	—	17 409,20	8 293,27	—			
	н16780	—	—	—	17 409,59	8 292,98	—			
	н16790	—	—	—	17 405,23	8 286,65	—			
	н16840	—	—	—	17 414,36	8 280,55	—			
	н16850	—	—	—	17 418,59	8 286,85	—			
	н16860	—	—	—	17 419,58	8 286,19	—			
н16870	—	—	—	17 421,82	8 289,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(1)	н16880	—	—	—	17 420,73	8 290,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н16890	—	—	—	17 421,15	8 290,93	—			
	н16900	—	—	—	17 422,24	8 290,21	—			
	н16910	—	—	—	17 423,43	8 291,99	—			
	н16920	—	—	—	17 422,38	8 292,70	—			
	н16930	—	—	—	17 426,25	8 298,26	—			
	н16940	—	—	—	17 430,82	8 295,20	—			
	н16950	—	—	—	17 429,47	8 293,18	—			
	н16960	—	—	—	17 430,97	8 292,18	—			
	н16970	—	—	—	17 431,86	8 293,52	—			
	н16980	—	—	—	17 432,19	8 293,30	—			
н16990	—	—	—	17 438,46	8 289,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(1)	н1700О	—	—	—	17 437,74	8 288,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1701О	—	—	—	17 441,20	8 285,73	—			
	н1702О	—	—	—	17 441,84	8 286,71	—			
	н1703О	—	—	—	17 454,49	8 278,23	—			
	н1704О	—	—	—	17 453,82	8 277,19	—			
	н1705О	—	—	—	17 457,25	8 274,92	—			
	н1706О	—	—	—	17 457,96	8 275,99	—			
	н1707О	—	—	—	17 464,75	8 271,56	—			
	н1664О	—	—	—	17 470,91	8 280,54	—			
55:36:040101:5386(2)										
55:36:04 0101:53 86(2)	н1684О	—	—	—	17 414,36	8 280,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1685О	—	—	—	17 418,59	8 286,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(2)	н1686О	—	—	—	17 419,58	8 286,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1687О	—	—	—	17 421,82	8 289,57	—			
	н1688О	—	—	—	17 420,73	8 290,32	—			
	н1693О	—	—	—	17 426,25	8 298,26	—			
	н1708О	—	—	—	17 432,32	8 294,20	—			
	н1697О	—	—	—	17 431,86	8 293,52	—			
	н1699О	—	—	—	17 438,46	8 289,12	—			
	н1700О	—	—	—	17 437,74	8 288,04	—			
	н1701О	—	—	—	17 441,20	8 285,73	—			
	н1702О	—	—	—	17 441,84	8 286,71	—			
	н1703О	—	—	—	17 454,49	8 278,23	—			
н1704О	—	—	—	17 453,82	8 277,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(2)	н1705О	—	—	—	17 457,25	8 274,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1706О	—	—	—	17 457,96	8 275,99	—			
	н1707О	—	—	—	17 464,75	8 271,56	—			
	н1664О	—	—	—	17 470,91	8 280,54	—			
	н1665О	—	—	—	17 463,98	8 285,10	—			
	н1709О	—	—	—	17 464,23	8 285,50	—			
	н1710О	—	—	—	17 460,90	8 287,56	—			
	н1711О	—	—	—	17 460,66	8 287,18	—			
	н1712О	—	—	—	17 447,92	8 295,73	—			
	н1713О	—	—	—	17 448,15	8 296,11	—			
	н1668О	—	—	—	17 444,83	8 298,29	—			
н1669О	—	—	—	17 444,59	8 297,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(2)	Н17140	—	—	—	17 438,49	8 301,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н17150	—	—	—	17 439,12	8 303,02	—			
	Н17160	—	—	—	17 432,62	8 308,09	—			
	Н17170	—	—	—	17 432,81	8 308,40	—			
	Н17180	—	—	—	17 429,45	8 310,67	—			
	Н17190	—	—	—	17 427,33	8 311,95	—			
	Н17200	—	—	—	17 426,49	8 312,42	—			
	Н17210	—	—	—	17 425,74	8 312,73	—			
	Н17220	—	—	—	17 425,02	8 312,96	—			
	Н17230	—	—	—	17 424,36	8 313,05	—			
	Н17240	—	—	—	17 423,81	8 312,92	—			
Н17250	—	—	—	17 423,38	8 312,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(2)	н1726O	—	—	—	17 422,95	8 312,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1727O	—	—	—	17 422,61	8 311,94	—			
	н1728O	—	—	—	17 422,48	8 311,79	—			
	н1674O	—	—	—	17 418,02	8 305,26	—			
	н1675O	—	—	—	17 411,81	8 296,23	—			
	н1676O	—	—	—	17 411,42	8 296,51	—			
	н1677O	—	—	—	17 409,20	8 293,27	—			
	н1678O	—	—	—	17 409,59	8 292,98	—			
	н1729O	—	—	—	17 405,23	8 286,65	—			
	н1684O	—	—	—	17 414,36	8 280,55	—			
55:36:040101:5386(3)										
55:36:04 0101:53 86(3)	н1707O	—	—	—	17 464,75	8 271,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(3)	н1664О	—	—	—	17 470,91	8 280,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1665О	—	—	—	17 463,98	8 285,10	—			
	н1709О	—	—	—	17 464,23	8 285,50	—			
	н1710О	—	—	—	17 460,90	8 287,56	—			
	н1711О	—	—	—	17 460,66	8 287,18	—			
	н1712О	—	—	—	17 447,92	8 295,73	—			
	н1713О	—	—	—	17 448,15	8 296,11	—			
	н1668О	—	—	—	17 444,83	8 298,29	—			
	н1669О	—	—	—	17 444,59	8 297,91	—			
	н1714О	—	—	—	17 438,49	8 301,96	—			
	н1715О	—	—	—	17 439,12	8 303,02	—			
н1716О	—	—	—	17 432,62	8 308,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(3)	Н17170	—	—	—	17 432,81	8 308,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н17180	—	—	—	17 429,45	8 310,67	—			
	Н17300	—	—	—	17 428,39	8 311,31	—			
	Н17190	—	—	—	17 427,33	8 311,95	—			
	Н17200	—	—	—	17 426,49	8 312,42	—			
	Н17210	—	—	—	17 425,74	8 312,73	—			
	Н17310	—	—	—	17 424,83	8 313,01	—			
	Н17230	—	—	—	17 424,36	8 313,05	—			
	Н17240	—	—	—	17 423,81	8 312,92	—			
	Н17250	—	—	—	17 423,38	8 312,67	—			
	Н17320	—	—	—	17 423,02	8 312,41	—			
Н17280	—	—	—	17 422,48	8 311,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(3)	н16740	—	—	—	17 418,02	8 305,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н16750	—	—	—	17 411,81	8 296,23	—			
	н16760	—	—	—	17 411,42	8 296,51	—			
	н16770	—	—	—	17 409,20	8 293,27	—			
	н16780	—	—	—	17 409,59	8 292,98	—			
	н16790	—	—	—	17 405,23	8 286,65	—			
	н16840	—	—	—	17 414,36	8 280,55	—			
	н16850	—	—	—	17 418,59	8 286,85	—			
	н16860	—	—	—	17 419,58	8 286,19	—			
	н16870	—	—	—	17 421,82	8 289,57	—			
	н16880	—	—	—	17 420,73	8 290,32	—			
н16930	—	—	—	17 426,25	8 298,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 86(3)	н1708О	—	—	—	17 432,32	8 294,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1697О	—	—	—	17 431,86	8 293,52	—			
	н1698О	—	—	—	17 432,19	8 293,30	—			
	н1733О	—	—	—	17 435,48	8 298,23	—			
	н1734О	—	—	—	17 451,25	8 287,25	—			
	н1735О	—	—	—	17 448,18	8 282,65	—			
	н1736О	—	—	—	17 454,61	8 278,41	—			
	н1704О	—	—	—	17 453,82	8 277,19	—			
	н1705О	—	—	—	17 457,25	8 274,92	—			
	н1706О	—	—	—	17 457,96	8 275,99	—			
н1707О	—	—	—	17 464,75	8 271,56	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5386

№ 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 500389
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 79
	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) 55:36:040101:5387

Зона № 0

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

55:36:040101:5387(1)

55:36:040101:5387(1)	н1737О	—	—	—	16 745,80	8 155,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1738О	—	—	—	16 736,04	8 161,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 87(1)	н17390	—	—	—	16 736,99	8 163,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н17400	—	—	—	16 732,28	8 166,43	—			
	н17410	—	—	—	16 734,46	8 169,79	—			
	н17420	—	—	—	16 722,16	8 177,88	—			
	н17430	—	—	—	16 713,59	8 164,84	—			
	н17440	—	—	—	16 725,94	8 156,70	—			
	н17450	—	—	—	16 728,08	8 155,29	—			
	н17460	—	—	—	16 724,92	8 150,50	—			
	н17470	—	—	—	16 737,22	8 142,37	—			
н17370	—	—	—	16 745,80	8 155,42	—				
55:36:040101:5387(2)										
55:36:04 0101:53 87(2)	н17470	—	—	—	16 737,22	8 142,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 87(2)	Н17370	—	—	—	16 745,80	8 155,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н17380	—	—	—	16 736,04	8 161,89	—			
	Н17390	—	—	—	16 736,99	8 163,34	—			
	Н17400	—	—	—	16 732,28	8 166,43	—			
	Н17410	—	—	—	16 734,46	8 169,79	—			
	Н17480	—	—	—	16 731,73	8 172,70	—			
	Н17490	—	—	—	16 731,03	8 172,04	—			
	Н17420	—	—	—	16 722,16	8 177,88	—			
	Н17430	—	—	—	16 713,59	8 164,84	—			
	Н17500	—	—	—	16 722,53	8 158,92	—			
	Н17510	—	—	—	16 722,24	8 158,14	—			
Н17440	—	—	—	16 725,94	8 156,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 87(2)	н1752О	—	—	—	16 726,49	8 157,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1753О	—	—	—	16 728,63	8 156,12	—			
	н1745О	—	—	—	16 728,08	8 155,29	—			
	н1746О	—	—	—	16 724,92	8 150,50	—			
	н1754О	—	—	—	16 727,60	8 147,55	—			
	н1755О	—	—	—	16 728,39	8 148,18	—			
	н1747О	—	—	—	16 737,22	8 142,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5387

№ 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 606897
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3093
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, наб Тухачевского, 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) 55:36:040101:5388

Зона № 0

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

55:36:040101:5388(1)

55:36:040101:5388(1)	н17560	—	—	—	16 884,22	8 295,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н17570	—	—	—	16 897,54	8 314,74	—			
	н17580	—	—	—	16 891,35	8 318,92	—			
	н17590	—	—	—	16 890,59	8 317,78	—			
	н17600	—	—	—	16 889,32	8 318,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(1)	Н1761О	—	—	—	16 893,81	8 325,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1762О	—	—	—	16 882,87	8 332,64	—			
	Н1763О	—	—	—	16 876,93	8 336,79	—			
	Н1764О	—	—	—	16 855,40	8 351,93	—			
	Н1765О	—	—	—	16 849,61	8 356,01	—			
	Н1766О	—	—	—	16 828,17	8 370,99	—			
	Н1767О	—	—	—	16 822,06	8 375,31	—			
	Н1768О	—	—	—	16 811,37	8 382,86	—			
	Н1769О	—	—	—	16 806,90	8 376,48	—			
	Н1770О	—	—	—	16 805,22	8 377,66	—			
	Н1771О	—	—	—	16 801,07	8 371,75	—			
Н1772О	—	—	—	16 802,73	8 370,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(1)	Н1773О	—	—	—	16 799,40	8 365,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1774О	—	—	—	16 810,31	8 358,14	—			
	Н1775О	—	—	—	16 809,20	8 356,58	—			
	Н1776О	—	—	—	16 815,12	8 352,42	—			
	Н1777О	—	—	—	16 816,15	8 354,07	—			
	Н1778О	—	—	—	16 837,67	8 339,14	—			
	Н1779О	—	—	—	16 836,54	8 337,38	—			
	Н1780О	—	—	—	16 842,41	8 333,22	—			
	Н1781О	—	—	—	16 843,60	8 335,07	—			
	Н1782О	—	—	—	16 865,02	8 319,85	—			
	Н1783О	—	—	—	16 863,84	8 318,17	—			
Н1784О	—	—	—	16 869,72	8 314,04	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(1)	н1785О	—	—	—	16 870,87	8 315,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1786О	—	—	—	16 881,83	8 307,99	—			
	н1787О	—	—	—	16 876,90	8 300,93	—			
	н1756О	—	—	—	16 884,22	8 295,74	—			
55:36:040101:5388(2)										
55:36:04 0101:53 88(2)	н1786О	—	—	—	16 881,83	8 307,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1788О	—	—	—	16 885,11	8 312,66	—			
	н1789О	—	—	—	16 886,73	8 311,52	—			
	н1790О	—	—	—	16 890,98	8 317,53	—			
	н1759О	—	—	—	16 890,59	8 317,78	—			
	н1760О	—	—	—	16 889,32	8 318,59	—			
н1791О	—	—	—	16 892,67	8 323,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(2)	н17920	—	—	—	16 881,68	8 330,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н17620	—	—	—	16 882,87	8 332,64	—			
	н17630	—	—	—	16 876,93	8 336,79	—			
	н17930	—	—	—	16 875,96	8 335,35	—			
	н17940	—	—	—	16 867,82	8 340,89	—			
	н17950	—	—	—	16 867,82	8 341,96	—			
	н17960	—	—	—	16 867,55	8 343,03	—			
	н17970	—	—	—	16 867,04	8 343,59	—			
	н17980	—	—	—	16 866,25	8 344,24	—			
	н17990	—	—	—	16 865,29	8 344,80	—			
	н18000	—	—	—	16 864,42	8 345,00	—			
н18010	—	—	—	16 863,46	8 344,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(2)	Н1802О	—	—	—	16 862,50	8 344,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1803О	—	—	—	16 854,30	8 350,37	—			
	Н1764О	—	—	—	16 855,40	8 351,93	—			
	Н1765О	—	—	—	16 849,61	8 356,01	—			
	Н1804О	—	—	—	16 848,51	8 354,44	—			
	Н1805О	—	—	—	16 840,48	8 360,17	—			
	Н1806О	—	—	—	16 840,46	8 361,20	—			
	Н1807О	—	—	—	16 840,16	8 362,13	—			
	Н1808О	—	—	—	16 839,62	8 362,87	—			
	Н1809О	—	—	—	16 838,06	8 363,99	—			
	Н1810О	—	—	—	16 837,08	8 364,22	—			
Н1811О	—	—	—	16 836,13	8 364,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(2)	Н1812О	—	—	—	16 835,24	8 363,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1813О	—	—	—	16 827,09	8 369,46	—			
	Н1766О	—	—	—	16 828,17	8 370,99	—			
	Н1767О	—	—	—	16 822,06	8 375,31	—			
	Н1814О	—	—	—	16 820,95	8 373,73	—			
	Н1815О	—	—	—	16 810,27	8 381,29	—			
	Н1769О	—	—	—	16 806,90	8 376,48	—			
	Н1770О	—	—	—	16 805,22	8 377,66	—			
	Н1771О	—	—	—	16 801,07	8 371,75	—			
	Н1772О	—	—	—	16 802,73	8 370,59	—			
	Н1773О	—	—	—	16 799,40	8 365,83	—			
Н1774О	—	—	—	16 810,31	8 358,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(2)	Н17750	—	—	—	16 809,20	8 356,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н17760	—	—	—	16 815,12	8 352,42	—			
	Н17770	—	—	—	16 816,15	8 354,07	—			
	Н17780	—	—	—	16 837,67	8 339,14	—			
	Н17790	—	—	—	16 836,54	8 337,38	—			
	Н17800	—	—	—	16 842,41	8 333,22	—			
	Н17810	—	—	—	16 843,60	8 335,07	—			
	Н17820	—	—	—	16 865,02	8 319,85	—			
	Н17830	—	—	—	16 863,84	8 318,17	—			
	Н18160	—	—	—	16 869,72	8 314,03	—			
	Н17850	—	—	—	16 870,87	8 315,66	—			
Н17860	—	—	—	16 881,83	8 307,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:040101:5388(3)										
55:36:04 0101:53 88(3)	н17860	—	—	—	16 881,83	8 307,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н17880	—	—	—	16 885,11	8 312,66	—			
	н17890	—	—	—	16 886,73	8 311,52	—			
	н17900	—	—	—	16 890,98	8 317,53	—			
	н17590	—	—	—	16 890,59	8 317,78	—			
	н17600	—	—	—	16 889,32	8 318,59	—			
	н17910	—	—	—	16 892,67	8 323,43	—			
	н18170	—	—	—	16 889,82	8 325,37	—			
	н18180	—	—	—	16 890,54	8 326,44	—			
	н18190	—	—	—	16 882,38	8 331,93	—			
н17620	—	—	—	16 882,87	8 332,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(3)	н1763О	—	—	—	16 876,93	8 336,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1820О	—	—	—	16 876,63	8 336,36	—			
	н1821О	—	—	—	16 871,37	8 339,89	—			
	н1822О	—	—	—	16 870,67	8 338,95	—			
	н1794О	—	—	—	16 867,82	8 340,89	—			
	н1795О	—	—	—	16 867,82	8 341,96	—			
	н1796О	—	—	—	16 867,55	8 343,03	—			
	н1797О	—	—	—	16 867,04	8 343,59	—			
	н1798О	—	—	—	16 866,25	8 344,24	—			
	н1799О	—	—	—	16 865,29	8 344,80	—			
	н1800О	—	—	—	16 864,42	8 345,00	—			
н1801О	—	—	—	16 863,46	8 344,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(3)	Н1802О	—	—	—	16 862,50	8 344,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1823О	—	—	—	16 859,49	8 346,72	—			
	Н1824О	—	—	—	16 860,20	8 347,74	—			
	Н1825О	—	—	—	16 855,03	8 351,40	—			
	Н1764О	—	—	—	16 855,40	8 351,93	—			
	Н1765О	—	—	—	16 849,61	8 356,01	—			
	Н1826О	—	—	—	16 849,22	8 355,46	—			
	Н1827О	—	—	—	16 844,00	8 359,06	—			
	Н1828О	—	—	—	16 843,35	8 358,13	—			
	Н1805О	—	—	—	16 840,48	8 360,17	—			
	Н1806О	—	—	—	16 840,46	8 361,20	—			
Н1807О	—	—	—	16 840,16	8 362,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(3)	Н1808О	—	—	—	16 839,62	8 362,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1829О	—	—	—	16 838,84	8 363,43	—			
	Н1809О	—	—	—	16 838,06	8 363,99	—			
	Н1810О	—	—	—	16 837,08	8 364,22	—			
	Н1811О	—	—	—	16 836,13	8 364,17	—			
	Н1812О	—	—	—	16 835,24	8 363,76	—			
	Н1830О	—	—	—	16 832,26	8 365,83	—			
	Н1831О	—	—	—	16 832,93	8 366,84	—			
	Н1832О	—	—	—	16 827,81	8 370,51	—			
	Н1766О	—	—	—	16 828,17	8 370,99	—			
	Н1767О	—	—	—	16 822,06	8 375,31	—			
Н1833О	—	—	—	16 821,69	8 374,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(3)	Н1834О	—	—	—	16 813,82	8 380,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1835О	—	—	—	16 813,11	8 379,34	—			
	Н1815О	—	—	—	16 810,27	8 381,29	—			
	Н1769О	—	—	—	16 806,90	8 376,48	—			
	Н1770О	—	—	—	16 805,22	8 377,66	—			
	Н1771О	—	—	—	16 801,07	8 371,75	—			
	Н1836О	—	—	—	16 802,73	8 370,59	—			
	Н1773О	—	—	—	16 799,40	8 365,83	—			
	Н1774О	—	—	—	16 810,31	8 358,14	—			
	Н1775О	—	—	—	16 809,20	8 356,58	—			
	Н1776О	—	—	—	16 815,12	8 352,42	—			
Н1777О	—	—	—	16 816,15	8 354,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(3)	н17780	—	—	—	16 837,67	8 339,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н17790	—	—	—	16 836,54	8 337,38	—			
	н17800	—	—	—	16 842,41	8 333,22	—			
	н17810	—	—	—	16 843,60	8 335,07	—			
	н17820	—	—	—	16 865,02	8 319,85	—			
	н17830	—	—	—	16 863,84	8 318,17	—			
	н17840	—	—	—	16 869,72	8 314,04	—			
	н17850	—	—	—	16 870,87	8 315,66	—			
	н17860	—	—	—	16 881,83	8 307,99	—			
55:36:040101:5388(4)										
55:36:04 0101:53 88(4)	н18370	—	—	—	16 881,02	8 306,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н17860	—	—	—	16 881,83	8 307,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(4)	н1788О	—	—	—	16 885,11	8 312,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1789О	—	—	—	16 886,73	8 311,52	—			
	н1790О	—	—	—	16 890,98	8 317,53	—			
	н1838О	—	—	—	16 890,60	8 317,80	—			
	н1760О	—	—	—	16 889,32	8 318,59	—			
	н1791О	—	—	—	16 892,67	8 323,43	—			
	н1839О	—	—	—	16 893,51	8 324,65	—			
	н1840О	—	—	—	16 882,48	8 332,07	—			
	н1762О	—	—	—	16 882,87	8 332,64	—			
	н1763О	—	—	—	16 876,93	8 336,79	—			
	н1841О	—	—	—	16 876,64	8 336,36	—			
н1842О	—	—	—	16 855,17	8 351,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(4)	н17640	—	—	—	16 855,40	8 351,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н17650	—	—	—	16 849,61	8 356,01	—			
	н18430	—	—	—	16 849,38	8 355,67	—			
	н18440	—	—	—	16 827,94	8 370,69	—			
	н17660	—	—	—	16 828,17	8 370,99	—			
	н17670	—	—	—	16 822,06	8 375,31	—			
	н18450	—	—	—	16 821,83	8 374,98	—			
	н18460	—	—	—	16 811,11	8 382,49	—			
	н18150	—	—	—	16 810,27	8 381,29	—			
	н17690	—	—	—	16 806,90	8 376,48	—			
	н17700	—	—	—	16 805,22	8 377,66	—			
н17710	—	—	—	16 801,07	8 371,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(4)	н1836О	—	—	—	16 802,73	8 370,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1773О	—	—	—	16 799,40	8 365,83	—			
	н1847О	—	—	—	16 799,48	8 365,77	—			
	н1848О	—	—	—	16 798,66	8 364,62	—			
	н1849О	—	—	—	16 809,50	8 357,00	—			
	н1775О	—	—	—	16 809,20	8 356,58	—			
	н1776О	—	—	—	16 815,12	8 352,42	—			
	н1850О	—	—	—	16 815,41	8 352,89	—			
	н1851О	—	—	—	16 836,85	8 337,86	—			
	н1779О	—	—	—	16 836,54	8 337,38	—			
	н1780О	—	—	—	16 842,41	8 333,22	—			
н1852О	—	—	—	16 842,70	8 333,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:53 88(4)	н1853О	—	—	—	16 864,18	8 318,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1783О	—	—	—	16 863,84	8 318,17	—			
	н1816О	—	—	—	16 869,72	8 314,03	—			
	н1854О	—	—	—	16 870,03	8 314,47	—			
	н1837О	—	—	—	16 881,02	8 306,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:5388

№ 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 6661892
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3035
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Фрунзе, д. 1, корп 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) 55:36:040101:6043

Зона № 0

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

1	н18550	—	—	—	17 239,29	8 422,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н18560	—	—	—	17 226,30	8 430,99	—			
	н18570	—	—	—	17 218,15	8 418,74	—			
	н18580	—	—	—	17 216,69	8 416,51	—			
	н18590	—	—	—	17 211,94	8 419,62	—			
	н18600	—	—	—	17 203,92	8 407,67	—			
	н18610	—	—	—	17 216,89	8 398,83	—			
	н18620	—	—	—	17 223,22	8 408,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1863О	—	—	—	17 224,69	8 407,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1864О	—	—	—	17 227,83	8 412,39	—			
	н1865О	—	—	—	17 231,28	8 410,14	—			
	н1855О	—	—	—	17 239,29	8 422,42	—			
2										
2	н1866О	—	—	—	17 239,29	8 422,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1867О	—	—	—	17 226,30	8 430,99	—			
	н1868О	—	—	—	17 220,37	8 422,08	—			
	н1869О	—	—	—	17 219,53	8 422,51	—			
	н1870О	—	—	—	17 218,15	8 418,74	—			
	н1871О	—	—	—	17 218,99	8 418,19	—			
	н1872О	—	—	—	17 217,53	8 415,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	н18730	—	—	—	17 216,69	8 416,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н18740	—	—	—	17 211,94	8 419,62	—			
	н18750	—	—	—	17 203,92	8 407,67	—			
	н18760	—	—	—	17 216,89	8 398,83	—			
	н18770	—	—	—	17 223,22	8 408,54	—			
	н18780	—	—	—	17 224,69	8 407,58	—			
	н18790	—	—	—	17 227,83	8 412,39	—			
	н18800	—	—	—	17 231,28	8 410,14	—			
	н18810	—	—	—	17 234,20	8 412,85	—			
	н18820	—	—	—	17 233,45	8 413,47	—			
н18660	—	—	—	17 239,29	8 422,42	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6043

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3090
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 65
	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) 55:36:040101:6050

Зона № 0

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
—	н18830	—	—	—	16 958,53	8 306,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н18840	—	—	—	16 921,84	8 331,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1885О	—	—	—	16 911,80	8 316,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1886О	—	—	—	16 948,69	8 291,99	—			
	н1883О	—	—	—	16 958,53	8 306,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6050

№ 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 500058
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:8595
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 13Г
	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) 55:36:040101:6081

Зона № 0

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

55:36:040101:6081(1)

55:36:040101:6081(1)	н18870	—	—	—	17 009,26	8 359,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н18880	—	—	—	16 998,69	8 367,06	—			
	н18890	—	—	—	16 995,24	8 361,72	—			
	н18900	—	—	—	16 993,50	8 362,93	—			
	н18910	—	—	—	16 989,49	8 356,95	—			
	н18920	—	—	—	16 986,24	8 352,05	—			
	н18930	—	—	—	16 982,25	8 346,08	—			
	н18940	—	—	—	16 984,06	8 344,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(1)	н18950	—	—	—	16 976,18	8 333,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н18960	—	—	—	16 969,68	8 337,56	—			
	н18970	—	—	—	16 967,02	8 333,53	—			
	н18980	—	—	—	16 967,77	8 333,01	—			
	н18990	—	—	—	16 964,13	8 327,54	—			
	н19000	—	—	—	16 969,96	8 323,71	—			
	н19010	—	—	—	16 970,30	8 324,24	—			
	н19020	—	—	—	16 974,84	8 321,32	—			
	н19030	—	—	—	16 974,60	8 320,95	—			
	н19040	—	—	—	16 981,77	8 316,20	—			
	н19050	—	—	—	16 984,49	8 320,29	—			
н19060	—	—	—	16 983,26	8 321,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(1)	н1907О	—	—	—	16 984,50	8 322,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1908О	—	—	—	16 985,74	8 322,16	—			
	н1909О	—	—	—	16 986,03	8 322,59	—			
	н1910О	—	—	—	16 984,30	8 323,74	—			
	н1911О	—	—	—	16 987,51	8 328,55	—			
	н1912О	—	—	—	16 988,01	8 328,21	—			
	н1913О	—	—	—	16 995,02	8 338,62	—			
	н1914О	—	—	—	16 994,47	8 338,99	—			
	н1915О	—	—	—	16 997,46	8 343,48	—			
	н1916О	—	—	—	16 999,16	8 342,28	—			
	н1917О	—	—	—	16 999,50	8 342,80	—			
н1918О	—	—	—	16 998,27	8 343,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(1)	н1919О	—	—	—	16 999,53	8 345,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1920О	—	—	—	17 000,76	8 344,68	—			
	н1921О	—	—	—	17 003,52	8 348,84	—			
	н1922О	—	—	—	17 001,83	8 350,03	—			
	н1923О	—	—	—	17 004,89	8 354,56	—			
	н1924О	—	—	—	17 005,39	8 354,22	—			
	н1887О	—	—	—	17 009,26	8 359,71	—			
55:36:040101:6081(2)										
55:36:04 0101:60 81(2)	н1888О	—	—	—	16 998,69	8 367,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1889О	—	—	—	16 995,24	8 361,72	—			
	н1890О	—	—	—	16 993,50	8 362,93	—			
	н1891О	—	—	—	16 989,49	8 356,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(2)	н19250	—	—	—	16 990,79	8 356,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н19260	—	—	—	16 987,57	8 351,14	—			
	н18920	—	—	—	16 986,24	8 352,05	—			
	н18930	—	—	—	16 982,25	8 346,08	—			
	н18940	—	—	—	16 984,06	8 344,93	—			
	н18950	—	—	—	16 976,18	8 333,23	—			
	н18960	—	—	—	16 969,68	8 337,56	—			
	н18970	—	—	—	16 967,02	8 333,53	—			
	н18980	—	—	—	16 967,77	8 333,01	—			
	н18990	—	—	—	16 964,13	8 327,54	—			
	н19000	—	—	—	16 969,96	8 323,71	—			
н19010	—	—	—	16 970,30	8 324,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(2)	Н1902О	—	—	—	16 974,84	8 321,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1903О	—	—	—	16 974,60	8 320,95	—			
	Н1904О	—	—	—	16 981,77	8 316,20	—			
	Н1905О	—	—	—	16 984,49	8 320,29	—			
	Н1906О	—	—	—	16 983,26	8 321,11	—			
	Н1907О	—	—	—	16 984,50	8 322,98	—			
	Н1908О	—	—	—	16 985,74	8 322,16	—			
	Н1909О	—	—	—	16 986,03	8 322,59	—			
	Н1910О	—	—	—	16 984,30	8 323,74	—			
	Н1911О	—	—	—	16 987,51	8 328,55	—			
	Н1912О	—	—	—	16 988,01	8 328,21	—			
Н1913О	—	—	—	16 995,02	8 338,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(2)	н19140	—	—	—	16 994,47	8 338,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н19150	—	—	—	16 997,46	8 343,48	—			
	н19160	—	—	—	16 999,16	8 342,28	—			
	н19170	—	—	—	16 999,50	8 342,80	—			
	н19180	—	—	—	16 998,27	8 343,66	—			
	н19190	—	—	—	16 999,53	8 345,54	—			
	н19200	—	—	—	17 000,76	8 344,68	—			
	н19210	—	—	—	17 003,52	8 348,84	—			
	н19220	—	—	—	17 001,83	8 350,03	—			
	н19230	—	—	—	17 004,89	8 354,56	—			
	н19240	—	—	—	17 005,39	8 354,22	—			
н18870	—	—	—	17 009,26	8 359,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(2)	н1888О	—	—	—	16 998,69	8 367,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
55:36:040101:6081(3)										
55:36:04 0101:60 81(3)	н1904О	—	—	—	16 981,77	8 316,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1905О	—	—	—	16 984,49	8 320,29	—			
	н1908О	—	—	—	16 985,74	8 322,16	—			
	н1909О	—	—	—	16 986,03	8 322,59	—			
	н1910О	—	—	—	16 984,30	8 323,74	—			
	н1911О	—	—	—	16 987,51	8 328,55	—			
	н1912О	—	—	—	16 988,01	8 328,21	—			
	н1913О	—	—	—	16 995,02	8 338,62	—			
	н1914О	—	—	—	16 994,47	8 338,99	—			
н1915О	—	—	—	16 997,46	8 343,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(3)	н19160	—	—	—	16 999,16	8 342,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н19170	—	—	—	16 999,50	8 342,80	—			
	н19200	—	—	—	17 000,76	8 344,68	—			
	н19210	—	—	—	17 003,52	8 348,84	—			
	н19220	—	—	—	17 001,83	8 350,03	—			
	н19230	—	—	—	17 004,89	8 354,56	—			
	н19240	—	—	—	17 005,39	8 354,22	—			
	н18870	—	—	—	17 009,26	8 359,71	—			
	н18880	—	—	—	16 998,69	8 367,06	—			
	н18890	—	—	—	16 995,24	8 361,72	—			
	н18900	—	—	—	16 993,50	8 362,93	—			
н18910	—	—	—	16 989,49	8 356,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(3)	н1925О	—	—	—	16 990,79	8 356,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1926О	—	—	—	16 987,57	8 351,14	—			
	н1892О	—	—	—	16 986,24	8 352,05	—			
	н1893О	—	—	—	16 982,25	8 346,08	—			
	н1894О	—	—	—	16 984,06	8 344,93	—			
	н1895О	—	—	—	16 976,18	8 333,23	—			
	н1896О	—	—	—	16 969,68	8 337,56	—			
	н1897О	—	—	—	16 967,02	8 333,53	—			
	н1898О	—	—	—	16 967,77	8 333,01	—			
	н1899О	—	—	—	16 964,13	8 327,54	—			
	н1900О	—	—	—	16 969,96	8 323,71	—			
н1901О	—	—	—	16 970,30	8 324,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 81(3)	н1902О	—	—	—	16 974,84	8 321,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1903О	—	—	—	16 974,60	8 320,95	—			
	н1904О	—	—	—	16 981,77	8 316,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6081

№ 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 500496
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:8828
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 13, корп 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) 55:36:040101:6082										
Зона № 0										
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
55:36:040101:6082(1)										
55:36:040101:6082(1)	н19270	—	—	—	17 108,35	8 273,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н19280	—	—	—	17 111,38	8 276,72	—			
	н19290	—	—	—	17 112,16	8 277,55	—			
	н19300	—	—	—	17 113,10	8 276,81	—			
	н19310	—	—	—	17 113,79	8 277,71	—			
	н19320	—	—	—	17 114,24	8 277,37	—			
	н19330	—	—	—	17 114,70	8 277,99	—			
	н19340	—	—	—	17 114,14	8 278,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	н19350	—	—	—	17 114,84	8 279,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н19360	—	—	—	17 115,13	8 279,13	—			
	н19370	—	—	—	17 115,22	8 279,25	—			
	н19380	—	—	—	17 118,29	8 282,96	—			
	н19390	—	—	—	17 115,59	8 285,24	—			
	н19400	—	—	—	17 115,46	8 286,53	—			
	н19410	—	—	—	17 118,93	8 286,88	—			
	н19420	—	—	—	17 118,59	8 290,58	—			
	н19430	—	—	—	17 115,13	8 290,27	—			
	н19440	—	—	—	17 114,54	8 296,66	—			
	н19450	—	—	—	17 117,16	8 296,95	—			
н19460	—	—	—	17 116,40	8 303,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	Н19470	—	—	—	17 113,85	8 303,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н19480	—	—	—	17 113,74	8 304,74	—			
	Н19490	—	—	—	17 110,62	8 304,44	—			
	Н19500	—	—	—	17 110,56	8 305,02	—			
	Н19510	—	—	—	17 109,76	8 304,93	—			
	Н19520	—	—	—	17 109,73	8 305,22	—			
	Н19530	—	—	—	17 109,09	8 305,16	—			
	Н19540	—	—	—	17 109,18	8 304,25	—			
	Н19550	—	—	—	17 107,29	8 304,06	—			
	Н19560	—	—	—	17 107,20	8 304,97	—			
	Н19570	—	—	—	17 106,57	8 304,90	—			
Н19580	—	—	—	17 106,66	8 303,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	н1959О	—	—	—	17 104,78	8 303,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1960О	—	—	—	17 104,68	8 304,70	—			
	н1961О	—	—	—	17 104,03	8 304,63	—			
	н1962О	—	—	—	17 104,07	8 304,25	—			
	н1963О	—	—	—	17 103,28	8 304,16	—			
	н1964О	—	—	—	17 103,34	8 303,67	—			
	н1965О	—	—	—	17 100,21	8 303,38	—			
	н1966О	—	—	—	17 100,29	8 302,52	—			
	н1967О	—	—	—	17 099,70	8 302,44	—			
	н1968О	—	—	—	17 099,23	8 302,28	—			
	н1969О	—	—	—	17 098,96	8 302,10	—			
н1970О	—	—	—	17 098,69	8 301,93	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	н1971О	—	—	—	17 098,34	8 301,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1972О	—	—	—	17 098,13	8 301,33	—			
	н1973О	—	—	—	17 097,88	8 300,76	—			
	н1974О	—	—	—	17 097,80	8 300,12	—			
	н1975О	—	—	—	17 097,77	8 299,53	—			
	н1976О	—	—	—	17 096,18	8 299,38	—			
	н1977О	—	—	—	17 096,50	8 295,84	—			
	н1978О	—	—	—	17 094,15	8 295,59	—			
	н1979О	—	—	—	17 093,69	8 296,21	—			
	н1980О	—	—	—	17 093,26	8 295,96	—			
	н1981О	—	—	—	17 092,35	8 295,50	—			
н1982О	—	—	—	17 091,24	8 295,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	н1983О	—	—	—	17 090,99	8 295,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1984О	—	—	—	17 090,53	8 296,18	—			
	н1985О	—	—	—	17 090,07	8 296,57	—			
	н1986О	—	—	—	17 089,57	8 296,89	—			
	н1987О	—	—	—	17 088,84	8 297,16	—			
	н1988О	—	—	—	17 088,33	8 297,23	—			
	н1989О	—	—	—	17 087,64	8 297,20	—			
	н1990О	—	—	—	17 087,26	8 297,13	—			
	н1991О	—	—	—	17 086,40	8 296,75	—			
	н1992О	—	—	—	17 085,75	8 296,19	—			
	н1993О	—	—	—	17 085,30	8 295,56	—			
н1994О	—	—	—	17 084,91	8 294,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	н1995О	—	—	—	17 084,78	8 294,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1996О	—	—	—	17 084,29	8 294,47	—			
	н1997О	—	—	—	17 083,82	8 294,58	—			
	н1998О	—	—	—	17 083,22	8 294,76	—			
	н1999О	—	—	—	17 082,97	8 294,85	—			
	н2000О	—	—	—	17 082,72	8 294,94	—			
	н2001О	—	—	—	17 082,55	8 295,02	—			
	н2002О	—	—	—	17 082,38	8 295,10	—			
	н2003О	—	—	—	17 082,19	8 294,43	—			
	н2004О	—	—	—	17 079,65	8 294,15	—			
	н2005О	—	—	—	17 079,22	8 297,71	—			
н2006О	—	—	—	17 077,68	8 297,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	н2007О	—	—	—	17 077,62	8 298,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2008О	—	—	—	17 077,48	8 298,57	—			
	н2009О	—	—	—	17 077,28	8 298,94	—			
	н2010О	—	—	—	17 077,12	8 299,15	—			
	н2011О	—	—	—	17 076,71	8 299,50	—			
	н2012О	—	—	—	17 076,22	8 299,83	—			
	н2013О	—	—	—	17 075,35	8 300,03	—			
	н2014О	—	—	—	17 074,56	8 299,97	—			
	н2015О	—	—	—	17 074,45	8 301,17	—			
	н2016О	—	—	—	17 060,81	8 299,80	—			
	н2017О	—	—	—	17 060,97	8 298,16	—			
н2018О	—	—	—	17 058,38	8 297,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	Н2019О	—	—	—	17 058,98	8 291,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2020О	—	—	—	17 061,57	8 291,82	—			
	Н2021О	—	—	—	17 062,08	8 286,88	—			
	Н2022О	—	—	—	17 062,16	8 286,89	—			
	Н2023О	—	—	—	17 062,33	8 285,28	—			
	Н2024О	—	—	—	17 061,31	8 285,17	—			
	Н2025О	—	—	—	17 061,68	8 281,26	—			
	Н2026О	—	—	—	17 062,70	8 281,36	—			
	Н2027О	—	—	—	17 062,75	8 280,13	—			
	Н2028О	—	—	—	17 060,58	8 277,45	—			
	Н2029О	—	—	—	17 064,21	8 274,40	—			
Н2030О	—	—	—	17 064,32	8 274,30	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	Н2031О	—	—	—	17 064,57	8 274,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2032О	—	—	—	17 065,44	8 273,78	—			
	Н2033О	—	—	—	17 064,97	8 273,25	—			
	Н2034О	—	—	—	17 065,55	8 272,75	—			
	Н2035О	—	—	—	17 065,91	8 273,16	—			
	Н2036О	—	—	—	17 066,78	8 272,41	—			
	Н2037О	—	—	—	17 067,62	8 273,40	—			
	Н2038О	—	—	—	17 068,68	8 272,62	—			
	Н2039О	—	—	—	17 072,45	8 269,60	—			
	Н2040О	—	—	—	17 076,57	8 271,61	—			
	Н2041О	—	—	—	17 077,26	8 272,15	—			
Н2042О	—	—	—	17 077,46	8 272,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	Н2043О	—	—	—	17 077,54	8 273,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2044О	—	—	—	17 077,90	8 273,50	—			
	Н2045О	—	—	—	17 077,76	8 275,28	—			
	Н2046О	—	—	—	17 079,40	8 275,41	—			
	Н2047О	—	—	—	17 079,54	8 273,72	—			
	Н2048О	—	—	—	17 080,63	8 273,84	—			
	Н2049О	—	—	—	17 080,75	8 273,88	—			
	Н2050О	—	—	—	17 080,85	8 273,54	—			
	Н2051О	—	—	—	17 081,24	8 272,55	—			
	Н2052О	—	—	—	17 081,77	8 271,50	—			
	Н2053О	—	—	—	17 082,49	8 270,56	—			
Н2054О	—	—	—	17 083,63	8 271,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	Н2055О	—	—	—	17 083,00	8 272,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2056О	—	—	—	17 082,61	8 273,09	—			
	Н2057О	—	—	—	17 082,55	8 273,21	—			
	Н2058О	—	—	—	17 082,22	8 274,07	—			
	Н2059О	—	—	—	17 081,99	8 274,82	—			
	Н2060О	—	—	—	17 082,15	8 275,29	—			
	Н2061О	—	—	—	17 082,22	8 275,75	—			
	Н2062О	—	—	—	17 082,57	8 275,78	—			
	Н2063О	—	—	—	17 084,08	8 275,11	—			
	Н2064О	—	—	—	17 084,32	8 274,47	—			
	Н2065О	—	—	—	17 085,83	8 275,08	—			
Н2066О	—	—	—	17 086,53	8 275,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	Н20670	—	—	—	17 087,67	8 275,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н20680	—	—	—	17 088,78	8 275,81	—			
	Н20690	—	—	—	17 089,57	8 275,92	—			
	Н20700	—	—	—	17 090,40	8 276,00	—			
	Н20710	—	—	—	17 091,76	8 276,01	—			
	Н20720	—	—	—	17 092,95	8 276,01	—			
	Н20730	—	—	—	17 094,14	8 275,86	—			
	Н20740	—	—	—	17 094,74	8 275,78	—			
	Н20750	—	—	—	17 095,69	8 275,58	—			
	Н20760	—	—	—	17 095,83	8 276,24	—			
	Н20770	—	—	—	17 097,13	8 277,13	—			
Н20780	—	—	—	17 097,53	8 277,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	Н20790	—	—	—	17 097,70	8 276,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н20800	—	—	—	17 097,89	8 276,38	—			
	Н20810	—	—	—	17 097,81	8 275,92	—			
	Н20820	—	—	—	17 097,61	8 274,88	—			
	Н20830	—	—	—	17 097,27	8 273,65	—			
	Н20840	—	—	—	17 096,79	8 272,59	—			
	Н20850	—	—	—	17 098,11	8 271,92	—			
	Н20860	—	—	—	17 098,38	8 272,51	—			
	Н20870	—	—	—	17 098,91	8 274,17	—			
	Н20880	—	—	—	17 099,09	8 274,91	—			
	Н20890	—	—	—	17 099,22	8 275,72	—			
Н20900	—	—	—	17 099,40	8 275,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(1)	н2091О	—	—	—	17 100,42	8 275,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2092О	—	—	—	17 100,24	8 277,51	—			
	н2093О	—	—	—	17 101,88	8 277,68	—			
	н2094О	—	—	—	17 102,12	8 275,86	—			
	н2095О	—	—	—	17 102,28	8 275,86	—			
	н2096О	—	—	—	17 102,76	8 274,90	—			
	н2097О	—	—	—	17 103,02	8 274,58	—			
	н2098О	—	—	—	17 103,54	8 274,25	—			
	н2099О	—	—	—	17 104,09	8 274,06	—			
	н1927О	—	—	—	17 108,35	8 273,02	—			
55:36:040101:6082(2)										
55:36:04 0101:60 82(2)	н2100О	—	—	—	17 074,07	8 304,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	Н2101О	—	—	—	17 073,93	8 306,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2102О	—	—	—	17 076,42	8 306,44	—			
	Н2103О	—	—	—	17 075,79	8 312,72	—			
	Н2104О	—	—	—	17 073,31	8 312,47	—			
	Н2105О	—	—	—	17 072,63	8 319,05	—			
	Н2106О	—	—	—	17 073,56	8 319,15	—			
	Н2107О	—	—	—	17 073,55	8 319,25	—			
	Н2108О	—	—	—	17 076,13	8 319,53	—			
	Н2109О	—	—	—	17 075,73	8 323,23	—			
	Н2110О	—	—	—	17 073,15	8 322,95	—			
	Н2111О	—	—	—	17 073,13	8 323,11	—			
Н2112О	—	—	—	17 072,22	8 323,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	Н21130	—	—	—	17 072,10	8 324,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н21140	—	—	—	17 074,31	8 326,90	—			
	Н21150	—	—	—	17 070,52	8 330,06	—			
	Н21160	—	—	—	17 070,85	8 330,46	—			
	Н21170	—	—	—	17 068,80	8 332,16	—			
	Н21180	—	—	—	17 068,19	8 332,44	—			
	Н21190	—	—	—	17 067,59	8 332,49	—			
	Н21200	—	—	—	17 067,18	8 332,42	—			
	Н21210	—	—	—	17 066,79	8 332,24	—			
	Н21220	—	—	—	17 066,46	8 331,98	—			
	Н21230	—	—	—	17 066,24	8 331,77	—			
Н21240	—	—	—	17 057,09	8 330,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	н21250	—	—	—	17 055,35	8 330,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н21260	—	—	—	17 054,17	8 330,55	—			
	н21270	—	—	—	17 053,76	8 330,40	—			
	н21280	—	—	—	17 053,32	8 330,10	—			
	н21290	—	—	—	17 052,91	8 329,44	—			
	н21300	—	—	—	17 052,82	8 329,09	—			
	н21310	—	—	—	17 052,79	8 328,69	—			
	н21320	—	—	—	17 052,34	8 328,64	—			
	н21330	—	—	—	17 050,93	8 329,29	—			
	н21340	—	—	—	17 050,67	8 329,94	—			
	н21350	—	—	—	17 048,87	8 329,29	—			
н21360	—	—	—	17 047,52	8 328,88	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	Н2137О	—	—	—	17 046,07	8 328,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2138О	—	—	—	17 044,39	8 328,39	—			
	Н2139О	—	—	—	17 043,12	8 328,42	—			
	Н2140О	—	—	—	17 041,68	8 328,51	—			
	Н2141О	—	—	—	17 039,71	8 328,79	—			
	Н2142О	—	—	—	17 039,23	8 328,87	—			
	Н2143О	—	—	—	17 039,13	8 328,28	—			
	Н2144О	—	—	—	17 037,85	8 327,24	—			
	Н2145О	—	—	—	17 037,41	8 327,21	—			
	Н2146О	—	—	—	17 037,31	8 327,57	—			
	Н2147О	—	—	—	17 037,09	8 328,02	—			
Н2148О	—	—	—	17 036,76	8 328,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	н21490	—	—	—	17 036,35	8 328,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н21500	—	—	—	17 035,65	8 328,79	—			
	н21510	—	—	—	17 035,08	8 328,75	—			
	н21520	—	—	—	17 032,80	8 328,51	—			
	н21530	—	—	—	17 023,57	8 327,63	—			
	н21540	—	—	—	17 022,80	8 328,04	—			
	н21550	—	—	—	17 021,16	8 327,70	—			
	н21560	—	—	—	17 019,31	8 325,49	—			
	н21570	—	—	—	17 019,71	8 325,17	—			
	н21580	—	—	—	17 016,62	8 321,42	—			
	н21590	—	—	—	17 019,30	8 319,26	—			
н21600	—	—	—	17 019,41	8 318,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	Н2161О	—	—	—	17 018,46	8 317,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2162О	—	—	—	17 018,88	8 313,94	—			
	Н2163О	—	—	—	17 019,93	8 314,04	—			
	Н2164О	—	—	—	17 020,10	8 312,43	—			
	Н2165О	—	—	—	17 019,91	8 312,41	—			
	Н2166О	—	—	—	17 020,38	8 307,50	—			
	Н2167О	—	—	—	17 017,79	8 307,25	—			
	Н2168О	—	—	—	17 018,40	8 300,90	—			
	Н2169О	—	—	—	17 020,99	8 301,15	—			
	Н2170О	—	—	—	17 021,12	8 299,77	—			
	Н2171О	—	—	—	17 024,30	8 300,08	—			
Н2172О	—	—	—	17 024,35	8 299,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	Н21730	—	—	—	17 031,70	8 300,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н21740	—	—	—	17 031,65	8 300,79	—			
	Н21750	—	—	—	17 034,73	8 301,08	—			
	Н21760	—	—	—	17 034,67	8 301,86	—			
	Н21770	—	—	—	17 034,97	8 301,90	—			
	Н21780	—	—	—	17 035,33	8 301,97	—			
	Н21790	—	—	—	17 035,69	8 302,05	—			
	Н21800	—	—	—	17 036,21	8 302,33	—			
	Н21810	—	—	—	17 036,60	8 302,69	—			
	Н21820	—	—	—	17 037,06	8 303,38	—			
	Н21830	—	—	—	17 037,20	8 303,82	—			
Н21840	—	—	—	17 037,24	8 304,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	н21850	—	—	—	17 037,21	8 304,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н21860	—	—	—	17 037,20	8 304,88	—			
	н21870	—	—	—	17 038,83	8 305,05	—			
	н21880	—	—	—	17 038,63	8 307,72	—			
	н21890	—	—	—	17 041,45	8 308,20	—			
	н21900	—	—	—	17 043,80	8 309,45	—			
	н21910	—	—	—	17 044,30	8 308,37	—			
	н21920	—	—	—	17 044,75	8 307,91	—			
	н21930	—	—	—	17 045,21	8 307,55	—			
	н21940	—	—	—	17 045,78	8 307,29	—			
	н21950	—	—	—	17 046,30	8 307,13	—			
н21960	—	—	—	17 047,14	8 307,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	Н2197О	—	—	—	17 047,74	8 307,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2198О	—	—	—	17 048,85	8 307,75	—			
	Н2199О	—	—	—	17 049,45	8 308,36	—			
	Н2200О	—	—	—	17 049,80	8 308,88	—			
	Н2201О	—	—	—	17 049,95	8 309,21	—			
	Н2202О	—	—	—	17 050,09	8 309,76	—			
	Н2203О	—	—	—	17 052,65	8 309,32	—			
	Н2204О	—	—	—	17 055,47	8 309,50	—			
	Н2205О	—	—	—	17 055,64	8 307,73	—			
	Н2206О	—	—	—	17 055,69	8 307,73	—			
	Н2207О	—	—	—	17 055,79	8 306,70	—			
Н2208О	—	—	—	17 057,43	8 306,83	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(2)	Н2209О	—	—	—	17 057,47	8 306,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2210О	—	—	—	17 057,56	8 306,05	—			
	Н2211О	—	—	—	17 057,81	8 305,48	—			
	Н2212О	—	—	—	17 058,09	8 305,10	—			
	Н2213О	—	—	—	17 058,55	8 304,72	—			
	Н2214О	—	—	—	17 058,89	8 304,52	—			
	Н2215О	—	—	—	17 059,35	8 304,34	—			
	Н2216О	—	—	—	17 059,96	8 304,28	—			
	Н2217О	—	—	—	17 060,32	8 304,31	—			
	Н2218О	—	—	—	17 060,36	8 303,45	—			
Н2100О	—	—	—	17 074,07	8 304,83	—				
55:36:040101:6082(3)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н19270	—	—	—	17 108,35	8 273,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н19280	—	—	—	17 111,38	8 276,72	—			
	Н22190	—	—	—	17 111,98	8 276,40	—			
	Н22200	—	—	—	17 112,78	8 276,32	—			
	Н22210	—	—	—	17 113,25	8 276,43	—			
	Н22220	—	—	—	17 113,52	8 276,58	—			
	Н22230	—	—	—	17 114,12	8 277,03	—			
	Н22240	—	—	—	17 115,60	8 278,94	—			
	Н19370	—	—	—	17 115,22	8 279,25	—			
	Н19380	—	—	—	17 118,29	8 282,96	—			
	Н19390	—	—	—	17 115,59	8 285,24	—			
Н19400	—	—	—	17 115,46	8 286,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н1941О	—	—	—	17 118,93	8 286,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н1942О	—	—	—	17 118,59	8 290,58	—			
	Н1943О	—	—	—	17 115,13	8 290,27	—			
	Н1944О	—	—	—	17 114,54	8 296,66	—			
	Н1945О	—	—	—	17 117,16	8 296,95	—			
	Н1946О	—	—	—	17 116,40	8 303,87	—			
	Н1947О	—	—	—	17 113,85	8 303,58	—			
	Н1948О	—	—	—	17 113,74	8 304,74	—			
	Н1949О	—	—	—	17 110,62	8 304,44	—			
	Н1950О	—	—	—	17 110,56	8 305,02	—			
	Н1951О	—	—	—	17 109,76	8 304,93	—			
Н2225О	—	—	—	17 109,12	8 304,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н22260	—	—	—	17 104,07	8 304,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н19630	—	—	—	17 103,28	8 304,16	—			
	Н22270	—	—	—	17 103,34	8 303,67	—			
	Н19650	—	—	—	17 100,21	8 303,38	—			
	Н22280	—	—	—	17 100,28	8 302,52	—			
	Н19670	—	—	—	17 099,70	8 302,44	—			
	Н19680	—	—	—	17 099,23	8 302,28	—			
	Н19700	—	—	—	17 098,69	8 301,93	—			
	Н19710	—	—	—	17 098,34	8 301,62	—			
	Н19720	—	—	—	17 098,13	8 301,33	—			
	Н19730	—	—	—	17 097,88	8 300,76	—			
Н19740	—	—	—	17 097,80	8 300,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н19750	—	—	—	17 097,77	8 299,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н19760	—	—	—	17 096,18	8 299,38	—			
	Н19770	—	—	—	17 096,50	8 295,84	—			
	Н19780	—	—	—	17 094,15	8 295,59	—			
	Н19790	—	—	—	17 093,69	8 296,21	—			
	Н19800	—	—	—	17 093,26	8 295,96	—			
	Н22290	—	—	—	17 092,72	8 295,69	—			
	Н19810	—	—	—	17 092,35	8 295,50	—			
	Н22300	—	—	—	17 091,79	8 295,26	—			
	Н22310	—	—	—	17 091,47	8 295,12	—			
	Н19820	—	—	—	17 091,24	8 295,02	—			
Н19830	—	—	—	17 090,99	8 295,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	н19840	—	—	—	17 090,53	8 296,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н19850	—	—	—	17 090,07	8 296,57	—			
	н19860	—	—	—	17 089,57	8 296,89	—			
	н19870	—	—	—	17 088,84	8 297,16	—			
	н19880	—	—	—	17 088,33	8 297,23	—			
	н19890	—	—	—	17 087,64	8 297,20	—			
	н19900	—	—	—	17 087,26	8 297,13	—			
	н19910	—	—	—	17 086,40	8 296,75	—			
	н19920	—	—	—	17 085,75	8 296,19	—			
	н19930	—	—	—	17 085,30	8 295,56	—			
	н19940	—	—	—	17 084,91	8 294,39	—			
н19950	—	—	—	17 084,78	8 294,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	н1996О	—	—	—	17 084,29	8 294,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н1997О	—	—	—	17 083,82	8 294,58	—			
	н1998О	—	—	—	17 083,22	8 294,76	—			
	н2000О	—	—	—	17 082,72	8 294,94	—			
	н2002О	—	—	—	17 082,38	8 295,10	—			
	н2003О	—	—	—	17 082,19	8 294,43	—			
	н2004О	—	—	—	17 079,65	8 294,15	—			
	н2005О	—	—	—	17 079,22	8 297,71	—			
	н2006О	—	—	—	17 077,68	8 297,59	—			
	н2232О	—	—	—	17 077,64	8 297,94	—			
	н2007О	—	—	—	17 077,62	8 298,05	—			
н2008О	—	—	—	17 077,48	8 298,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2009О	—	—	—	17 077,28	8 298,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2010О	—	—	—	17 077,12	8 299,15	—			
	Н2011О	—	—	—	17 076,71	8 299,50	—			
	Н2012О	—	—	—	17 076,22	8 299,83	—			
	Н2013О	—	—	—	17 075,35	8 300,03	—			
	Н2014О	—	—	—	17 074,56	8 299,97	—			
	Н2015О	—	—	—	17 074,45	8 301,17	—			
	Н2100О	—	—	—	17 074,07	8 304,83	—			
	Н2101О	—	—	—	17 073,93	8 306,19	—			
	Н2102О	—	—	—	17 076,42	8 306,44	—			
	Н2103О	—	—	—	17 075,79	8 312,72	—			
	Н2104О	—	—	—	17 073,31	8 312,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2105О	—	—	—	17 072,63	8 319,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2106О	—	—	—	17 073,56	8 319,15	—			
	Н2111О	—	—	—	17 073,13	8 323,11	—			
	Н2112О	—	—	—	17 072,22	8 323,01	—			
	Н2113О	—	—	—	17 072,10	8 324,20	—			
	Н2114О	—	—	—	17 074,31	8 326,90	—			
	Н2115О	—	—	—	17 070,52	8 330,06	—			
	Н2116О	—	—	—	17 070,85	8 330,46	—			
	Н2117О	—	—	—	17 068,80	8 332,16	—			
	Н2118О	—	—	—	17 068,19	8 332,44	—			
	Н2119О	—	—	—	17 067,59	8 332,49	—			
Н2120О	—	—	—	17 067,18	8 332,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	н2121О	—	—	—	17 066,79	8 332,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2122О	—	—	—	17 066,46	8 331,98	—			
	н2123О	—	—	—	17 066,24	8 331,77	—			
	н2124О	—	—	—	17 057,09	8 330,85	—			
	н2125О	—	—	—	17 055,35	8 330,68	—			
	н2126О	—	—	—	17 054,17	8 330,55	—			
	н2127О	—	—	—	17 053,76	8 330,40	—			
	н2128О	—	—	—	17 053,32	8 330,10	—			
	н2129О	—	—	—	17 052,91	8 329,44	—			
	н2130О	—	—	—	17 052,82	8 329,09	—			
	н2131О	—	—	—	17 052,79	8 328,69	—			
н2132О	—	—	—	17 052,34	8 328,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2133О	—	—	—	17 050,93	8 329,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2134О	—	—	—	17 050,67	8 329,94	—			
	Н2233О	—	—	—	17 049,64	8 329,56	—			
	Н2135О	—	—	—	17 048,87	8 329,29	—			
	Н2234О	—	—	—	17 048,06	8 329,04	—			
	Н2136О	—	—	—	17 047,52	8 328,88	—			
	Н2235О	—	—	—	17 046,79	8 328,74	—			
	Н2137О	—	—	—	17 046,07	8 328,59	—			
	Н2236О	—	—	—	17 045,23	8 328,49	—			
	Н2138О	—	—	—	17 044,39	8 328,39	—			
	Н2139О	—	—	—	17 043,12	8 328,42	—			
Н2140О	—	—	—	17 041,68	8 328,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	н2237О	—	—	—	17 039,70	8 328,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2142О	—	—	—	17 039,23	8 328,87	—			
	н2143О	—	—	—	17 039,13	8 328,28	—			
	н2144О	—	—	—	17 037,85	8 327,24	—			
	н2145О	—	—	—	17 037,41	8 327,21	—			
	н2146О	—	—	—	17 037,31	8 327,57	—			
	н2147О	—	—	—	17 037,09	8 328,02	—			
	н2148О	—	—	—	17 036,76	8 328,39	—			
	н2149О	—	—	—	17 036,35	8 328,63	—			
	н2150О	—	—	—	17 035,65	8 328,79	—			
	н2151О	—	—	—	17 035,08	8 328,75	—			
н2152О	—	—	—	17 032,80	8 328,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2153О	—	—	—	17 023,57	8 327,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2154О	—	—	—	17 022,80	8 328,04	—			
	Н2155О	—	—	—	17 021,16	8 327,70	—			
	Н2156О	—	—	—	17 019,31	8 325,49	—			
	Н2157О	—	—	—	17 019,71	8 325,17	—			
	Н2158О	—	—	—	17 016,62	8 321,42	—			
	Н2159О	—	—	—	17 019,30	8 319,26	—			
	Н2160О	—	—	—	17 019,41	8 318,01	—			
	Н2161О	—	—	—	17 018,46	8 317,91	—			
	Н2162О	—	—	—	17 018,88	8 313,94	—			
	Н2163О	—	—	—	17 019,93	8 314,04	—			
Н2164О	—	—	—	17 020,10	8 312,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2165О	—	—	—	17 019,91	8 312,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2166О	—	—	—	17 020,38	8 307,50	—			
	Н2167О	—	—	—	17 017,79	8 307,25	—			
	Н2168О	—	—	—	17 018,40	8 300,90	—			
	Н2238О	—	—	—	17 021,00	8 301,15	—			
	Н2170О	—	—	—	17 021,12	8 299,77	—			
	Н2171О	—	—	—	17 024,30	8 300,08	—			
	Н2172О	—	—	—	17 024,35	8 299,47	—			
	Н2173О	—	—	—	17 031,70	8 300,14	—			
	Н2174О	—	—	—	17 031,65	8 300,79	—			
	Н2175О	—	—	—	17 034,73	8 301,08	—			
Н2176О	—	—	—	17 034,67	8 301,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2177О	—	—	—	17 034,97	8 301,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2179О	—	—	—	17 035,69	8 302,05	—			
	Н2180О	—	—	—	17 036,21	8 302,33	—			
	Н2181О	—	—	—	17 036,60	8 302,69	—			
	Н2182О	—	—	—	17 037,06	8 303,38	—			
	Н2183О	—	—	—	17 037,20	8 303,82	—			
	Н2184О	—	—	—	17 037,24	8 304,15	—			
	Н2186О	—	—	—	17 037,20	8 304,88	—			
	Н2187О	—	—	—	17 038,83	8 305,05	—			
	Н2188О	—	—	—	17 038,63	8 307,72	—			
	Н2189О	—	—	—	17 041,45	8 308,20	—			
Н2190О	—	—	—	17 043,80	8 309,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н22390	—	—	—	17 043,89	8 309,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н21910	—	—	—	17 044,30	8 308,37	—			
	Н21920	—	—	—	17 044,75	8 307,91	—			
	Н21930	—	—	—	17 045,21	8 307,55	—			
	Н21940	—	—	—	17 045,78	8 307,29	—			
	Н21950	—	—	—	17 046,30	8 307,13	—			
	Н21960	—	—	—	17 047,14	8 307,12	—			
	Н21970	—	—	—	17 047,74	8 307,22	—			
	Н21980	—	—	—	17 048,85	8 307,75	—			
	Н21990	—	—	—	17 049,45	8 308,36	—			
	Н22000	—	—	—	17 049,80	8 308,88	—			
Н22010	—	—	—	17 049,95	8 309,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2202О	—	—	—	17 050,09	8 309,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2203О	—	—	—	17 052,65	8 309,32	—			
	Н2204О	—	—	—	17 055,47	8 309,50	—			
	Н2205О	—	—	—	17 055,64	8 307,73	—			
	Н2206О	—	—	—	17 055,69	8 307,73	—			
	Н2207О	—	—	—	17 055,79	8 306,70	—			
	Н2208О	—	—	—	17 057,43	8 306,83	—			
	Н2210О	—	—	—	17 057,56	8 306,05	—			
	Н2211О	—	—	—	17 057,81	8 305,48	—			
	Н2212О	—	—	—	17 058,09	8 305,10	—			
	Н2213О	—	—	—	17 058,55	8 304,72	—			
Н2214О	—	—	—	17 058,89	8 304,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2215О	—	—	—	17 059,35	8 304,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2216О	—	—	—	17 059,96	8 304,28	—			
	Н2217О	—	—	—	17 060,32	8 304,31	—			
	Н2218О	—	—	—	17 060,36	8 303,45	—			
	Н2240О	—	—	—	17 060,54	8 299,77	—			
	Н2016О	—	—	—	17 060,81	8 299,80	—			
	Н2017О	—	—	—	17 060,97	8 298,16	—			
	Н2018О	—	—	—	17 058,38	8 297,94	—			
	Н2019О	—	—	—	17 058,98	8 291,60	—			
	Н2241О	—	—	—	17 061,57	8 291,82	—			
	Н2021О	—	—	—	17 062,08	8 286,88	—			
Н2022О	—	—	—	17 062,16	8 286,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2023О	—	—	—	17 062,33	8 285,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2024О	—	—	—	17 061,31	8 285,17	—			
	Н2025О	—	—	—	17 061,68	8 281,26	—			
	Н2242О	—	—	—	17 062,70	8 281,36	—			
	Н2027О	—	—	—	17 062,75	8 280,13	—			
	Н2028О	—	—	—	17 060,58	8 277,45	—			
	Н2029О	—	—	—	17 064,21	8 274,40	—			
	Н2243О	—	—	—	17 063,89	8 273,99	—			
	Н2244О	—	—	—	17 066,04	8 272,23	—			
	Н2245О	—	—	—	17 066,39	8 272,03	—			
	Н2246О	—	—	—	17 067,20	8 272,00	—			
Н2247О	—	—	—	17 067,78	8 272,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н22480	—	—	—	17 067,97	8 272,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н20380	—	—	—	17 068,68	8 272,62	—			
	Н20390	—	—	—	17 072,45	8 269,60	—			
	Н20400	—	—	—	17 076,57	8 271,61	—			
	Н20410	—	—	—	17 077,26	8 272,15	—			
	Н20420	—	—	—	17 077,46	8 272,73	—			
	Н20430	—	—	—	17 077,54	8 273,49	—			
	Н22490	—	—	—	17 077,90	8 273,53	—			
	Н20470	—	—	—	17 079,54	8 273,72	—			
	Н20480	—	—	—	17 080,63	8 273,84	—			
	Н20490	—	—	—	17 080,75	8 273,88	—			
Н22500	—	—	—	17 081,23	8 274,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2251О	—	—	—	17 081,52	8 274,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2252О	—	—	—	17 081,72	8 274,44	—			
	Н2253О	—	—	—	17 081,87	8 274,63	—			
	Н2059О	—	—	—	17 081,99	8 274,82	—			
	Н2060О	—	—	—	17 082,15	8 275,29	—			
	Н2061О	—	—	—	17 082,22	8 275,75	—			
	Н2062О	—	—	—	17 082,57	8 275,78	—			
	Н2063О	—	—	—	17 084,08	8 275,11	—			
	Н2064О	—	—	—	17 084,32	8 274,47	—			
	Н2254О	—	—	—	17 085,08	8 274,78	—			
	Н2066О	—	—	—	17 086,53	8 275,35	—			
Н2067О	—	—	—	17 087,67	8 275,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2255О	—	—	—	17 089,18	8 275,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2256О	—	—	—	17 089,98	8 275,96	—			
	Н2070О	—	—	—	17 090,40	8 276,00	—			
	Н2257О	—	—	—	17 091,08	8 276,01	—			
	Н2071О	—	—	—	17 091,76	8 276,01	—			
	Н2072О	—	—	—	17 092,95	8 276,01	—			
	Н2074О	—	—	—	17 094,74	8 275,78	—			
	Н2075О	—	—	—	17 095,69	8 275,58	—			
	Н2076О	—	—	—	17 095,83	8 276,24	—			
	Н2077О	—	—	—	17 097,13	8 277,13	—			
	Н2078О	—	—	—	17 097,53	8 277,17	—			
Н2079О	—	—	—	17 097,70	8 276,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н2080О	—	—	—	17 097,89	8 276,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2258О	—	—	—	17 097,94	8 276,31	—			
	Н2259О	—	—	—	17 098,69	8 275,80	—			
	Н2089О	—	—	—	17 099,22	8 275,72	—			
	Н2260О	—	—	—	17 099,35	8 275,70	—			
	Н2091О	—	—	—	17 100,42	8 275,76	—			
	Н2094О	—	—	—	17 102,12	8 275,86	—			
	Н2261О	—	—	—	17 102,27	8 275,87	—			
	Н2096О	—	—	—	17 102,76	8 274,90	—			
	Н2097О	—	—	—	17 103,02	8 274,58	—			
	Н2098О	—	—	—	17 103,54	8 274,25	—			
Н2099О	—	—	—	17 104,09	8 274,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(3)	Н1927О	—	—	—	17 108,35	8 273,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
55:36:040101:6082(4)										
55:36:04 0101:60 82(4)	Н2262О	—	—	—	17 111,38	8 276,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2263О	—	—	—	17 111,98	8 276,40	—			
	Н2264О	—	—	—	17 112,78	8 276,32	—			
	Н2265О	—	—	—	17 113,25	8 276,43	—			
	Н2266О	—	—	—	17 113,52	8 276,58	—			
	Н2267О	—	—	—	17 114,12	8 277,03	—			
	Н2268О	—	—	—	17 115,60	8 278,94	—			
	Н2269О	—	—	—	17 115,22	8 279,25	—			
	Н2270О	—	—	—	17 118,29	8 282,96	—			
Н2271О	—	—	—	17 115,59	8 285,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н22720	—	—	—	17 115,46	8 286,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н22730	—	—	—	17 118,93	8 286,88	—			
	Н22740	—	—	—	17 118,59	8 290,58	—			
	Н22750	—	—	—	17 115,13	8 290,27	—			
	Н22760	—	—	—	17 114,56	8 296,48	—			
	Н22770	—	—	—	17 115,62	8 297,26	—			
	Н22780	—	—	—	17 115,41	8 299,62	—			
	Н22790	—	—	—	17 114,18	8 300,21	—			
	Н22800	—	—	—	17 113,85	8 303,58	—			
	Н22810	—	—	—	17 113,74	8 304,74	—			
	Н22820	—	—	—	17 110,62	8 304,44	—			
Н22830	—	—	—	17 110,56	8 305,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н22840	—	—	—	17 109,76	8 304,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н22850	—	—	—	17 109,12	8 304,86	—			
	Н22860	—	—	—	17 104,07	8 304,24	—			
	Н22870	—	—	—	17 103,28	8 304,16	—			
	Н22880	—	—	—	17 103,34	8 303,67	—			
	Н22890	—	—	—	17 100,21	8 303,38	—			
	Н22900	—	—	—	17 100,28	8 302,52	—			
	Н22910	—	—	—	17 099,70	8 302,44	—			
	Н22920	—	—	—	17 099,23	8 302,28	—			
	Н22930	—	—	—	17 098,69	8 301,93	—			
	Н22940	—	—	—	17 098,34	8 301,62	—			
Н22950	—	—	—	17 098,13	8 301,33	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н2296О	—	—	—	17 097,88	8 300,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2297О	—	—	—	17 097,80	8 300,12	—			
	Н2298О	—	—	—	17 097,77	8 299,53	—			
	Н2299О	—	—	—	17 096,18	8 299,38	—			
	Н2300О	—	—	—	17 096,50	8 295,84	—			
	Н2301О	—	—	—	17 094,15	8 295,59	—			
	Н2302О	—	—	—	17 093,69	8 296,21	—			
	Н2303О	—	—	—	17 093,26	8 295,96	—			
	Н2304О	—	—	—	17 092,72	8 295,69	—			
	Н2305О	—	—	—	17 092,35	8 295,50	—			
	Н2306О	—	—	—	17 091,79	8 295,26	—			
Н2307О	—	—	—	17 091,47	8 295,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н2308О	—	—	—	17 091,24	8 295,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2309О	—	—	—	17 090,99	8 295,54	—			
	н2310О	—	—	—	17 090,53	8 296,18	—			
	н2311О	—	—	—	17 090,07	8 296,57	—			
	н2312О	—	—	—	17 089,57	8 296,89	—			
	н2313О	—	—	—	17 088,84	8 297,16	—			
	н2314О	—	—	—	17 088,33	8 297,23	—			
	н2315О	—	—	—	17 087,64	8 297,20	—			
	н2316О	—	—	—	17 087,26	8 297,13	—			
	н2317О	—	—	—	17 086,40	8 296,75	—			
	н2318О	—	—	—	17 085,75	8 296,19	—			
н2319О	—	—	—	17 085,30	8 295,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н23200	—	—	—	17 084,91	8 294,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н23210	—	—	—	17 084,78	8 294,40	—			
	Н23220	—	—	—	17 084,29	8 294,47	—			
	Н23230	—	—	—	17 083,82	8 294,58	—			
	Н23240	—	—	—	17 083,22	8 294,76	—			
	Н23250	—	—	—	17 082,72	8 294,94	—			
	Н23260	—	—	—	17 082,38	8 295,10	—			
	Н23270	—	—	—	17 082,19	8 294,43	—			
	Н23280	—	—	—	17 079,65	8 294,15	—			
	Н23290	—	—	—	17 079,22	8 297,71	—			
	Н23300	—	—	—	17 077,68	8 297,59	—			
Н23310	—	—	—	17 077,64	8 297,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н23320	—	—	—	17 077,62	8 298,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н23330	—	—	—	17 077,48	8 298,57	—			
	Н23340	—	—	—	17 077,28	8 298,94	—			
	Н23350	—	—	—	17 077,12	8 299,15	—			
	Н23360	—	—	—	17 076,71	8 299,50	—			
	Н23370	—	—	—	17 076,22	8 299,83	—			
	Н23380	—	—	—	17 075,35	8 300,03	—			
	Н23390	—	—	—	17 074,56	8 299,97	—			
	Н23400	—	—	—	17 074,45	8 301,17	—			
	Н23410	—	—	—	17 074,07	8 304,83	—			
	Н23420	—	—	—	17 073,63	8 309,25	—			
Н23430	—	—	—	17 074,74	8 310,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н23440	—	—	—	17 074,46	8 312,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н23450	—	—	—	17 073,26	8 312,99	—			
	н23460	—	—	—	17 072,63	8 319,05	—			
	н23470	—	—	—	17 073,56	8 319,15	—			
	н23480	—	—	—	17 073,13	8 323,11	—			
	н23490	—	—	—	17 072,22	8 323,01	—			
	н23500	—	—	—	17 072,10	8 324,20	—			
	н23510	—	—	—	17 074,31	8 326,90	—			
	н23520	—	—	—	17 070,52	8 330,06	—			
	н23530	—	—	—	17 070,85	8 330,46	—			
	н23540	—	—	—	17 068,80	8 332,16	—			
н23550	—	—	—	17 068,19	8 332,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н23560	—	—	—	17 067,59	8 332,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н23570	—	—	—	17 067,18	8 332,42	—			
	н23580	—	—	—	17 066,79	8 332,24	—			
	н23590	—	—	—	17 066,46	8 331,98	—			
	н23600	—	—	—	17 066,24	8 331,77	—			
	н23610	—	—	—	17 057,09	8 330,85	—			
	н23620	—	—	—	17 055,35	8 330,68	—			
	н23630	—	—	—	17 054,17	8 330,55	—			
	н23640	—	—	—	17 053,76	8 330,40	—			
	н23650	—	—	—	17 053,32	8 330,10	—			
	н23660	—	—	—	17 052,91	8 329,44	—			
н23670	—	—	—	17 052,82	8 329,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н23680	—	—	—	17 052,79	8 328,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н23690	—	—	—	17 052,34	8 328,64	—			
	Н23700	—	—	—	17 050,93	8 329,29	—			
	Н23710	—	—	—	17 050,67	8 329,94	—			
	Н23720	—	—	—	17 049,64	8 329,56	—			
	Н23730	—	—	—	17 048,87	8 329,29	—			
	Н23740	—	—	—	17 048,06	8 329,04	—			
	Н23750	—	—	—	17 047,52	8 328,88	—			
	Н23760	—	—	—	17 046,79	8 328,74	—			
	Н23770	—	—	—	17 046,07	8 328,59	—			
	Н23780	—	—	—	17 045,23	8 328,49	—			
Н23790	—	—	—	17 044,39	8 328,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н23800	—	—	—	17 043,12	8 328,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н23810	—	—	—	17 041,68	8 328,51	—			
	н23820	—	—	—	17 039,70	8 328,79	—			
	н23830	—	—	—	17 039,23	8 328,87	—			
	н23840	—	—	—	17 039,13	8 328,28	—			
	н23850	—	—	—	17 037,85	8 327,24	—			
	н23860	—	—	—	17 037,41	8 327,21	—			
	н23870	—	—	—	17 037,31	8 327,57	—			
	н23880	—	—	—	17 037,09	8 328,02	—			
	н23890	—	—	—	17 036,76	8 328,39	—			
	н23900	—	—	—	17 036,35	8 328,63	—			
н23910	—	—	—	17 035,65	8 328,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н2392О	—	—	—	17 035,08	8 328,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2393О	—	—	—	17 032,80	8 328,51	—			
	Н2394О	—	—	—	17 023,57	8 327,63	—			
	Н2395О	—	—	—	17 022,80	8 328,04	—			
	Н2396О	—	—	—	17 021,16	8 327,70	—			
	Н2397О	—	—	—	17 019,31	8 325,49	—			
	Н2398О	—	—	—	17 019,71	8 325,17	—			
	Н2399О	—	—	—	17 016,62	8 321,42	—			
	Н2400О	—	—	—	17 019,30	8 319,26	—			
	Н2401О	—	—	—	17 019,41	8 318,01	—			
	Н2402О	—	—	—	17 018,46	8 317,91	—			
Н2403О	—	—	—	17 018,88	8 313,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н2404О	—	—	—	17 019,93	8 314,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2405О	—	—	—	17 020,10	8 312,43	—			
	Н2406О	—	—	—	17 019,91	8 312,41	—			
	Н2407О	—	—	—	17 020,34	8 307,96	—			
	Н2408О	—	—	—	17 019,25	8 307,18	—			
	Н2409О	—	—	—	17 019,47	8 304,80	—			
	Н2410О	—	—	—	17 020,69	8 304,24	—			
	Н2411О	—	—	—	17 021,00	8 301,15	—			
	Н2412О	—	—	—	17 021,12	8 299,77	—			
	Н2413О	—	—	—	17 024,30	8 300,08	—			
	Н2414О	—	—	—	17 024,35	8 299,47	—			
Н2415О	—	—	—	17 031,70	8 300,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н24160	—	—	—	17 031,65	8 300,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н24170	—	—	—	17 034,73	8 301,08	—			
	Н24180	—	—	—	17 034,67	8 301,86	—			
	Н24190	—	—	—	17 034,97	8 301,90	—			
	Н24200	—	—	—	17 035,69	8 302,05	—			
	Н24210	—	—	—	17 036,21	8 302,33	—			
	Н24220	—	—	—	17 036,60	8 302,69	—			
	Н24230	—	—	—	17 037,06	8 303,38	—			
	Н24240	—	—	—	17 037,20	8 303,82	—			
	Н24250	—	—	—	17 037,24	8 304,15	—			
	Н24260	—	—	—	17 037,20	8 304,88	—			
Н24270	—	—	—	17 038,83	8 305,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н24280	—	—	—	17 038,63	8 307,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н24290	—	—	—	17 041,45	8 308,20	—			
	Н24300	—	—	—	17 043,80	8 309,45	—			
	Н24310	—	—	—	17 043,89	8 309,19	—			
	Н24320	—	—	—	17 044,30	8 308,37	—			
	Н24330	—	—	—	17 044,75	8 307,91	—			
	Н24340	—	—	—	17 045,21	8 307,55	—			
	Н24350	—	—	—	17 045,78	8 307,29	—			
	Н24360	—	—	—	17 046,30	8 307,13	—			
	Н24370	—	—	—	17 047,14	8 307,12	—			
	Н24380	—	—	—	17 047,74	8 307,22	—			
Н24390	—	—	—	17 048,85	8 307,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н24400	—	—	—	17 049,45	8 308,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н24410	—	—	—	17 049,80	8 308,88	—			
	Н24420	—	—	—	17 049,95	8 309,21	—			
	Н24430	—	—	—	17 050,09	8 309,76	—			
	Н24440	—	—	—	17 052,65	8 309,32	—			
	Н24450	—	—	—	17 055,47	8 309,50	—			
	Н24460	—	—	—	17 055,64	8 307,73	—			
	Н24470	—	—	—	17 055,69	8 307,73	—			
	Н24480	—	—	—	17 055,79	8 306,70	—			
	Н24490	—	—	—	17 057,43	8 306,83	—			
	Н24500	—	—	—	17 057,56	8 306,05	—			
Н24510	—	—	—	17 057,81	8 305,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н24520	—	—	—	17 058,09	8 305,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н24530	—	—	—	17 058,55	8 304,72	—			
	н24540	—	—	—	17 058,89	8 304,52	—			
	н24550	—	—	—	17 059,35	8 304,34	—			
	н24560	—	—	—	17 059,96	8 304,28	—			
	н24570	—	—	—	17 060,32	8 304,31	—			
	н24580	—	—	—	17 060,36	8 303,45	—			
	н24590	—	—	—	17 060,54	8 299,77	—			
	н24600	—	—	—	17 060,81	8 299,80	—			
	н24610	—	—	—	17 060,97	8 298,16	—			
	н24620	—	—	—	17 061,25	8 295,07	—			
н24630	—	—	—	17 060,17	8 294,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н24640	—	—	—	17 060,42	8 291,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н24650	—	—	—	17 061,62	8 291,32	—			
	н24660	—	—	—	17 062,08	8 286,88	—			
	н24670	—	—	—	17 062,16	8 286,89	—			
	н24680	—	—	—	17 062,33	8 285,28	—			
	н24690	—	—	—	17 061,31	8 285,17	—			
	н24700	—	—	—	17 061,68	8 281,26	—			
	н24710	—	—	—	17 062,70	8 281,36	—			
	н24720	—	—	—	17 062,75	8 280,13	—			
	н24730	—	—	—	17 060,58	8 277,45	—			
	н24740	—	—	—	17 064,21	8 274,40	—			
н24750	—	—	—	17 063,89	8 273,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н24760	—	—	—	17 066,04	8 272,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н24770	—	—	—	17 066,39	8 272,03	—			
	н24780	—	—	—	17 067,20	8 272,00	—			
	н24790	—	—	—	17 067,78	8 272,09	—			
	н24800	—	—	—	17 067,97	8 272,16	—			
	н24810	—	—	—	17 068,68	8 272,62	—			
	н24820	—	—	—	17 077,54	8 273,49	—			
	н24830	—	—	—	17 077,90	8 273,53	—			
	н24840	—	—	—	17 079,54	8 273,72	—			
	н24850	—	—	—	17 080,63	8 273,84	—			
	н24860	—	—	—	17 080,75	8 273,88	—			
н24870	—	—	—	17 081,23	8 274,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н24880	—	—	—	17 081,52	8 274,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н24890	—	—	—	17 081,72	8 274,44	—			
	н24900	—	—	—	17 081,87	8 274,63	—			
	н24910	—	—	—	17 081,99	8 274,82	—			
	н24920	—	—	—	17 082,15	8 275,29	—			
	н24930	—	—	—	17 082,22	8 275,75	—			
	н24940	—	—	—	17 082,57	8 275,78	—			
	н24950	—	—	—	17 084,08	8 275,11	—			
	н24960	—	—	—	17 084,32	8 274,47	—			
	н24970	—	—	—	17 085,08	8 274,78	—			
	н24980	—	—	—	17 086,53	8 275,35	—			
н24990	—	—	—	17 087,67	8 275,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	н2500О	—	—	—	17 089,18	8 275,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2501О	—	—	—	17 089,98	8 275,96	—			
	н2502О	—	—	—	17 090,40	8 276,00	—			
	н2503О	—	—	—	17 091,08	8 276,01	—			
	н2504О	—	—	—	17 091,76	8 276,01	—			
	н2505О	—	—	—	17 092,95	8 276,01	—			
	н2506О	—	—	—	17 094,74	8 275,78	—			
	н2507О	—	—	—	17 095,69	8 275,58	—			
	н2508О	—	—	—	17 095,83	8 276,24	—			
	н2509О	—	—	—	17 097,13	8 277,13	—			
	н2510О	—	—	—	17 097,53	8 277,17	—			
н2511О	—	—	—	17 097,70	8 276,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(4)	Н2512О	—	—	—	17 097,89	8 276,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2513О	—	—	—	17 097,94	8 276,31	—			
	Н2514О	—	—	—	17 098,69	8 275,80	—			
	Н2515О	—	—	—	17 099,22	8 275,72	—			
	Н2516О	—	—	—	17 099,35	8 275,70	—			
	Н2517О	—	—	—	17 100,42	8 275,76	—			
	Н2518О	—	—	—	17 102,12	8 275,86	—			
	Н2519О	—	—	—	17 102,27	8 275,87	—			
Н2262О	—	—	—	17 111,38	8 276,72	—				
55:36:040101:6082(5)										
55:36:04 0101:60 82(5)	Н2520О	—	—	—	17 111,38	8 276,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2521О	—	—	—	17 111,98	8 276,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	Н25220	—	—	—	17 112,78	8 276,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н25230	—	—	—	17 113,25	8 276,43	—			
	Н25240	—	—	—	17 113,52	8 276,58	—			
	Н25250	—	—	—	17 114,12	8 277,03	—			
	Н25260	—	—	—	17 115,60	8 278,94	—			
	Н25270	—	—	—	17 115,22	8 279,25	—			
	Н25280	—	—	—	17 118,29	8 282,96	—			
	Н25290	—	—	—	17 115,59	8 285,24	—			
	Н25300	—	—	—	17 115,46	8 286,53	—			
	Н25310	—	—	—	17 118,93	8 286,88	—			
	Н25320	—	—	—	17 118,59	8 290,58	—			
Н25330	—	—	—	17 115,13	8 290,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н25340	—	—	—	17 114,54	8 296,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н25350	—	—	—	17 113,85	8 303,58	—			
	н25360	—	—	—	17 113,74	8 304,74	—			
	н25370	—	—	—	17 110,62	8 304,44	—			
	н25380	—	—	—	17 110,56	8 305,02	—			
	н25390	—	—	—	17 109,76	8 304,93	—			
	н25400	—	—	—	17 109,12	8 304,86	—			
	н25410	—	—	—	17 104,07	8 304,24	—			
	н25420	—	—	—	17 103,28	8 304,16	—			
	н25430	—	—	—	17 103,34	8 303,67	—			
	н25440	—	—	—	17 100,21	8 303,38	—			
н25450	—	—	—	17 100,28	8 302,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н25460	—	—	—	17 099,70	8 302,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н25470	—	—	—	17 099,23	8 302,28	—			
	н25480	—	—	—	17 098,69	8 301,93	—			
	н25490	—	—	—	17 098,34	8 301,62	—			
	н25500	—	—	—	17 098,13	8 301,33	—			
	н25510	—	—	—	17 097,88	8 300,76	—			
	н25520	—	—	—	17 097,80	8 300,12	—			
	н25530	—	—	—	17 097,77	8 299,53	—			
	н25540	—	—	—	17 096,18	8 299,38	—			
	н25550	—	—	—	17 096,50	8 295,84	—			
	н25560	—	—	—	17 094,15	8 295,59	—			
н25570	—	—	—	17 093,69	8 296,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н25580	—	—	—	17 093,26	8 295,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н25590	—	—	—	17 092,72	8 295,69	—			
	н25600	—	—	—	17 092,35	8 295,50	—			
	н25610	—	—	—	17 091,79	8 295,26	—			
	н25620	—	—	—	17 091,47	8 295,12	—			
	н25630	—	—	—	17 091,24	8 295,02	—			
	н25640	—	—	—	17 090,07	8 294,65	—			
	н25650	—	—	—	17 088,91	8 294,47	—			
	н25660	—	—	—	17 088,06	8 294,35	—			
	н25670	—	—	—	17 087,50	8 294,31	—			
	н25680	—	—	—	17 087,05	8 294,28	—			
н25690	—	—	—	17 086,60	8 294,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	Н25700	—	—	—	17 085,75	8 294,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н25710	—	—	—	17 084,91	8 294,39	—			
	Н25720	—	—	—	17 084,78	8 294,40	—			
	Н25730	—	—	—	17 084,29	8 294,47	—			
	Н25740	—	—	—	17 083,82	8 294,58	—			
	Н25750	—	—	—	17 083,22	8 294,76	—			
	Н25760	—	—	—	17 082,72	8 294,94	—			
	Н25770	—	—	—	17 082,38	8 295,10	—			
	Н25780	—	—	—	17 082,19	8 294,43	—			
	Н25790	—	—	—	17 079,65	8 294,15	—			
	Н25800	—	—	—	17 079,22	8 297,71	—			
Н25810	—	—	—	17 077,68	8 297,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н25820	—	—	—	17 077,64	8 297,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н25830	—	—	—	17 077,62	8 298,05	—			
	н25840	—	—	—	17 077,48	8 298,57	—			
	н25850	—	—	—	17 077,28	8 298,94	—			
	н25860	—	—	—	17 077,12	8 299,15	—			
	н25870	—	—	—	17 076,71	8 299,50	—			
	н25880	—	—	—	17 076,22	8 299,83	—			
	н25890	—	—	—	17 075,35	8 300,03	—			
	н25900	—	—	—	17 074,56	8 299,97	—			
	н25910	—	—	—	17 074,45	8 301,17	—			
	н25920	—	—	—	17 074,07	8 304,83	—			
н25930	—	—	—	17 073,93	8 306,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н25940	—	—	—	17 073,31	8 312,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н25950	—	—	—	17 072,63	8 319,05	—			
	н25960	—	—	—	17 073,56	8 319,15	—			
	н25970	—	—	—	17 073,13	8 323,11	—			
	н25980	—	—	—	17 072,22	8 323,01	—			
	н25990	—	—	—	17 072,10	8 324,20	—			
	н26000	—	—	—	17 074,31	8 326,90	—			
	н26010	—	—	—	17 070,52	8 330,06	—			
	н26020	—	—	—	17 070,85	8 330,46	—			
	н26030	—	—	—	17 068,80	8 332,16	—			
	н26040	—	—	—	17 068,19	8 332,44	—			
н26050	—	—	—	17 067,59	8 332,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н2606O	—	—	—	17 067,18	8 332,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2607O	—	—	—	17 066,79	8 332,24	—			
	н2608O	—	—	—	17 066,46	8 331,98	—			
	н2609O	—	—	—	17 066,24	8 331,77	—			
	н2610O	—	—	—	17 057,09	8 330,85	—			
	н2611O	—	—	—	17 057,20	8 329,11	—			
	н2612O	—	—	—	17 052,79	8 328,69	—			
	н2613O	—	—	—	17 052,34	8 328,64	—			
	н2614O	—	—	—	17 050,93	8 329,29	—			
	н2615O	—	—	—	17 050,67	8 329,94	—			
	н2616O	—	—	—	17 049,64	8 329,56	—			
н2617O	—	—	—	17 048,87	8 329,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н26180	—	—	—	17 048,06	8 329,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н26190	—	—	—	17 047,52	8 328,88	—			
	н26200	—	—	—	17 046,79	8 328,74	—			
	н26210	—	—	—	17 046,07	8 328,59	—			
	н26220	—	—	—	17 045,23	8 328,49	—			
	н26230	—	—	—	17 044,39	8 328,39	—			
	н26240	—	—	—	17 043,12	8 328,42	—			
	н26250	—	—	—	17 041,68	8 328,51	—			
	н26260	—	—	—	17 039,70	8 328,79	—			
	н26270	—	—	—	17 039,23	8 328,87	—			
	н26280	—	—	—	17 039,13	8 328,28	—			
н26290	—	—	—	17 037,85	8 327,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н26300	—	—	—	17 037,41	8 327,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н26310	—	—	—	17 032,99	8 326,78	—			
	н26320	—	—	—	17 032,80	8 328,51	—			
	н26330	—	—	—	17 023,57	8 327,63	—			
	н26340	—	—	—	17 022,80	8 328,04	—			
	н26350	—	—	—	17 021,16	8 327,70	—			
	н26360	—	—	—	17 019,31	8 325,49	—			
	н26370	—	—	—	17 019,71	8 325,17	—			
	н26380	—	—	—	17 016,62	8 321,42	—			
	н26390	—	—	—	17 019,30	8 319,26	—			
	н26400	—	—	—	17 019,41	8 318,01	—			
н26410	—	—	—	17 018,46	8 317,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н26420	—	—	—	17 018,88	8 313,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н26430	—	—	—	17 019,93	8 314,04	—			
	н26440	—	—	—	17 020,10	8 312,43	—			
	н26450	—	—	—	17 019,91	8 312,41	—			
	н26460	—	—	—	17 020,34	8 307,96	—			
	н26470	—	—	—	17 020,69	8 304,24	—			
	н26480	—	—	—	17 021,00	8 301,15	—			
	н26490	—	—	—	17 021,12	8 299,77	—			
	н26500	—	—	—	17 024,30	8 300,08	—			
	н26510	—	—	—	17 024,35	8 299,47	—			
	н26520	—	—	—	17 031,70	8 300,14	—			
н26530	—	—	—	17 031,65	8 300,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н2654О	—	—	—	17 034,73	8 301,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2655О	—	—	—	17 034,67	8 301,86	—			
	н2656О	—	—	—	17 034,97	8 301,90	—			
	н2657О	—	—	—	17 035,69	8 302,05	—			
	н2658О	—	—	—	17 036,21	8 302,33	—			
	н2659О	—	—	—	17 036,60	8 302,69	—			
	н2660О	—	—	—	17 037,06	8 303,38	—			
	н2661О	—	—	—	17 037,20	8 303,82	—			
	н2662О	—	—	—	17 037,24	8 304,15	—			
	н2663О	—	—	—	17 037,20	8 304,88	—			
	н2664О	—	—	—	17 038,83	8 305,05	—			
н2665О	—	—	—	17 038,63	8 307,72	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н2666О	—	—	—	17 041,45	8 308,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2667О	—	—	—	17 043,80	8 309,45	—			
	н2668О	—	—	—	17 043,89	8 309,19	—			
	н2669О	—	—	—	17 044,30	8 308,37	—			
	н2670О	—	—	—	17 044,75	8 307,91	—			
	н2671О	—	—	—	17 045,21	8 307,55	—			
	н2672О	—	—	—	17 045,78	8 307,29	—			
	н2673О	—	—	—	17 046,30	8 307,13	—			
	н2674О	—	—	—	17 047,14	8 307,12	—			
	н2675О	—	—	—	17 047,74	8 307,22	—			
	н2676О	—	—	—	17 048,85	8 307,75	—			
н2677О	—	—	—	17 049,45	8 308,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н26780	—	—	—	17 049,80	8 308,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н26790	—	—	—	17 049,95	8 309,21	—			
	н26800	—	—	—	17 050,09	8 309,76	—			
	н26810	—	—	—	17 052,65	8 309,32	—			
	н26820	—	—	—	17 055,47	8 309,50	—			
	н26830	—	—	—	17 055,64	8 307,73	—			
	н26840	—	—	—	17 055,69	8 307,73	—			
	н26850	—	—	—	17 055,79	8 306,70	—			
	н26860	—	—	—	17 057,43	8 306,83	—			
	н26870	—	—	—	17 057,56	8 306,05	—			
	н26880	—	—	—	17 057,81	8 305,48	—			
н26890	—	—	—	17 058,09	8 305,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н26900	—	—	—	17 058,55	8 304,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н26910	—	—	—	17 058,89	8 304,52	—			
	н26920	—	—	—	17 059,35	8 304,34	—			
	н26930	—	—	—	17 059,96	8 304,28	—			
	н26940	—	—	—	17 060,32	8 304,31	—			
	н26950	—	—	—	17 060,36	8 303,45	—			
	н26960	—	—	—	17 060,54	8 299,77	—			
	н26970	—	—	—	17 060,81	8 299,80	—			
	н26980	—	—	—	17 060,97	8 298,16	—			
	н26990	—	—	—	17 061,57	8 291,82	—			
	н27000	—	—	—	17 062,08	8 286,88	—			
н27010	—	—	—	17 062,16	8 286,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	Н2702О	—	—	—	17 062,33	8 285,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2703О	—	—	—	17 061,31	8 285,17	—			
	Н2704О	—	—	—	17 061,68	8 281,26	—			
	Н2705О	—	—	—	17 062,70	8 281,36	—			
	Н2706О	—	—	—	17 062,75	8 280,13	—			
	Н2707О	—	—	—	17 060,58	8 277,45	—			
	Н2708О	—	—	—	17 064,21	8 274,40	—			
	Н2709О	—	—	—	17 063,89	8 273,99	—			
	Н2710О	—	—	—	17 066,04	8 272,23	—			
	Н2711О	—	—	—	17 066,39	8 272,03	—			
	Н2712О	—	—	—	17 067,20	8 272,00	—			
Н2713О	—	—	—	17 067,78	8 272,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	Н27140	—	—	—	17 067,97	8 272,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н27150	—	—	—	17 068,68	8 272,62	—			
	Н27160	—	—	—	17 077,54	8 273,49	—			
	Н27170	—	—	—	17 077,90	8 273,53	—			
	Н27180	—	—	—	17 079,54	8 273,72	—			
	Н27190	—	—	—	17 080,63	8 273,84	—			
	Н27200	—	—	—	17 080,75	8 273,88	—			
	Н27210	—	—	—	17 081,23	8 274,03	—			
	Н27220	—	—	—	17 081,52	8 274,23	—			
	Н27230	—	—	—	17 081,72	8 274,44	—			
	Н27240	—	—	—	17 081,87	8 274,63	—			
Н27250	—	—	—	17 081,99	8 274,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н27260	—	—	—	17 082,15	8 275,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н27270	—	—	—	17 082,22	8 275,75	—			
	н27280	—	—	—	17 082,57	8 275,78	—			
	н27290	—	—	—	17 084,08	8 275,11	—			
	н27300	—	—	—	17 084,32	8 274,47	—			
	н27310	—	—	—	17 085,08	8 274,78	—			
	н27320	—	—	—	17 086,53	8 275,35	—			
	н27330	—	—	—	17 087,67	8 275,64	—			
	н27340	—	—	—	17 089,18	8 275,87	—			
	н27350	—	—	—	17 089,98	8 275,96	—			
	н27360	—	—	—	17 090,40	8 276,00	—			
н27370	—	—	—	17 091,08	8 276,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	Н27380	—	—	—	17 091,76	8 276,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н27390	—	—	—	17 092,95	8 276,01	—			
	Н27400	—	—	—	17 094,74	8 275,78	—			
	Н27410	—	—	—	17 095,69	8 275,58	—			
	Н27420	—	—	—	17 095,83	8 276,24	—			
	Н27430	—	—	—	17 097,13	8 277,13	—			
	Н27440	—	—	—	17 097,53	8 277,17	—			
	Н27450	—	—	—	17 097,70	8 276,69	—			
	Н27460	—	—	—	17 097,89	8 276,38	—			
	Н27470	—	—	—	17 097,94	8 276,31	—			
	Н27480	—	—	—	17 098,69	8 275,80	—			
Н27490	—	—	—	17 099,22	8 275,72	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 82(5)	н27500	—	—	—	17 099,35	8 275,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н27510	—	—	—	17 100,42	8 275,76	—			
	н27520	—	—	—	17 102,12	8 275,86	—			
	н27530	—	—	—	17 102,27	8 275,87	—			
	н25200	—	—	—	17 111,38	8 276,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6082

№ 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 6657286
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул. Волочаевская, д. 15, корп. 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) 55:36:040101:6093

Зона № 0

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

55:36:040101:6093(1)

55:36:040101:6093(1)	н27540	—	—	—	17 059,98	8 212,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н27550	—	—	—	17 061,87	8 215,22	—			
	н27560	—	—	—	17 060,78	8 215,93	—			
	н27570	—	—	—	17 061,18	8 216,55	—			
	н27580	—	—	—	17 062,54	8 215,67	—			
	н27590	—	—	—	17 065,94	8 220,92	—			
	н27600	—	—	—	17 064,58	8 221,80	—			
	н27610	—	—	—	17 064,82	8 222,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	н27620	—	—	—	17 064,63	8 222,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н27630	—	—	—	17 063,14	8 223,27	—			
	н27640	—	—	—	17 065,46	8 226,49	—			
	н27650	—	—	—	17 066,70	8 225,43	—			
	н27660	—	—	—	17 066,87	8 225,29	—			
	н27670	—	—	—	17 067,26	8 225,84	—			
	н27680	—	—	—	17 057,70	8 233,91	—			
	н27690	—	—	—	17 057,82	8 234,05	—			
	н27700	—	—	—	17 052,93	8 237,24	—			
	н27710	—	—	—	17 052,90	8 237,20	—			
	н27720	—	—	—	17 049,45	8 239,44	—			
н27730	—	—	—	17 048,54	8 239,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	н27740	—	—	—	17 047,84	8 239,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н27750	—	—	—	17 047,27	8 239,67	—			
	н27760	—	—	—	17 046,99	8 239,33	—			
	н27770	—	—	—	17 042,16	8 242,49	—			
	н27780	—	—	—	17 041,49	8 241,46	—			
	н27790	—	—	—	17 039,02	8 243,08	—			
	н27800	—	—	—	17 039,49	8 243,79	—			
	н27810	—	—	—	17 041,61	8 244,29	—			
	н27820	—	—	—	17 041,05	8 247,21	—			
	н27830	—	—	—	17 036,49	8 246,20	—			
	н27840	—	—	—	17 024,49	8 254,09	—			
н27850	—	—	—	17 023,84	8 253,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	н27860	—	—	—	17 021,28	8 254,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н27870	—	—	—	17 021,70	8 255,39	—			
	н27880	—	—	—	17 023,85	8 255,84	—			
	н27890	—	—	—	17 023,27	8 258,78	—			
	н27900	—	—	—	17 018,72	8 257,77	—			
	н27910	—	—	—	17 013,78	8 261,07	—			
	н27920	—	—	—	17 014,76	8 262,54	—			
	н27930	—	—	—	17 009,95	8 265,76	—			
	н27940	—	—	—	17 010,82	8 267,08	—			
	н27950	—	—	—	17 014,12	8 271,80	—			
	н27960	—	—	—	17 012,78	8 272,77	—			
н27970	—	—	—	17 012,21	8 271,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	н27980	—	—	—	17 004,42	8 277,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н27990	—	—	—	17 003,46	8 277,38	—			
	н28000	—	—	—	17 002,97	8 277,37	—			
	н28010	—	—	—	17 002,53	8 277,31	—			
	н28020	—	—	—	17 002,19	8 277,18	—			
	н28030	—	—	—	17 001,03	8 276,54	—			
	н28040	—	—	—	17 000,15	8 276,75	—			
	н28050	—	—	—	16 999,69	8 276,73	—			
	н28060	—	—	—	16 998,97	8 276,50	—			
	н28070	—	—	—	16 998,38	8 276,07	—			
	н28080	—	—	—	16 997,96	8 275,60	—			
н28090	—	—	—	16 990,80	8 264,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	н28100	—	—	—	16 991,85	8 264,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28110	—	—	—	16 990,52	8 262,06	—			
	н28120	—	—	—	16 989,40	8 260,33	—			
	н28130	—	—	—	16 991,11	8 259,22	—			
	н28140	—	—	—	16 991,46	8 258,99	—			
	н28150	—	—	—	16 989,76	8 256,37	—			
	н28160	—	—	—	16 993,64	8 253,85	—			
	н28170	—	—	—	16 994,54	8 255,24	—			
	н28180	—	—	—	17 000,12	8 251,59	—			
	н28190	—	—	—	16 999,35	8 250,41	—			
	н28200	—	—	—	17 000,90	8 249,37	—			
н28210	—	—	—	17 000,82	8 249,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	Н28220	—	—	—	17 003,38	8 247,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н28230	—	—	—	17 003,46	8 247,69	—			
	Н28240	—	—	—	17 005,14	8 246,59	—			
	Н28250	—	—	—	17 005,92	8 247,80	—			
	Н28260	—	—	—	17 007,38	8 246,84	—			
	Н28270	—	—	—	17 006,48	8 245,48	—			
	Н28280	—	—	—	17 008,85	8 243,91	—			
	Н28290	—	—	—	17 009,47	8 244,85	—			
	Н28300	—	—	—	17 009,51	8 244,66	—			
	Н28310	—	—	—	17 009,86	8 243,72	—			
	Н28320	—	—	—	17 010,40	8 242,93	—			
Н28330	—	—	—	17 010,89	8 242,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	н28340	—	—	—	17 012,04	8 242,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28350	—	—	—	17 013,04	8 242,03	—			
	н28360	—	—	—	17 013,55	8 242,09	—			
	н28370	—	—	—	17 014,05	8 242,20	—			
	н28380	—	—	—	17 014,51	8 242,32	—			
	н28390	—	—	—	17 017,64	8 240,10	—			
	н28400	—	—	—	17 016,91	8 238,94	—			
	н28410	—	—	—	17 018,58	8 237,81	—			
	н28420	—	—	—	17 018,54	8 237,74	—			
	н28430	—	—	—	17 021,02	8 236,03	—			
	н28440	—	—	—	17 021,10	8 236,16	—			
н28450	—	—	—	17 022,88	8 235,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	н28460	—	—	—	17 023,68	8 236,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28470	—	—	—	17 024,35	8 235,75	—			
	н28480	—	—	—	17 027,05	8 233,96	—			
	н28490	—	—	—	17 031,36	8 231,30	—			
	н28500	—	—	—	17 030,43	8 229,87	—			
	н28510	—	—	—	17 036,15	8 226,21	—			
	н28520	—	—	—	17 037,40	8 225,34	—			
	н28530	—	—	—	17 038,75	8 224,41	—			
	н28540	—	—	—	17 038,84	8 224,54	—			
	н28550	—	—	—	17 040,46	8 223,49	—			
	н28560	—	—	—	17 041,20	8 224,69	—			
н28570	—	—	—	17 042,01	8 224,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(1)	н28580	—	—	—	17 053,91	8 216,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28590	—	—	—	17 054,72	8 217,53	—			
	н28600	—	—	—	17 057,94	8 215,34	—			
	н28610	—	—	—	17 057,17	8 214,21	—			
	н27540	—	—	—	17 059,98	8 212,30	—			
55:36:040101:6093(2)										
55:36:04 0101:60 93(2)	н28620	—	—	—	17 059,98	8 212,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28630	—	—	—	17 061,87	8 215,22	—			
	н28640	—	—	—	17 060,78	8 215,93	—			
	н28650	—	—	—	17 061,18	8 216,55	—			
	н28660	—	—	—	17 064,58	8 221,80	—			
	н28670	—	—	—	17 064,82	8 222,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	н28680	—	—	—	17 064,63	8 222,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28690	—	—	—	17 066,70	8 225,43	—			
	н28700	—	—	—	17 066,87	8 225,29	—			
	н28710	—	—	—	17 067,26	8 225,84	—			
	н28720	—	—	—	17 057,70	8 233,91	—			
	н28730	—	—	—	17 057,82	8 234,05	—			
	н28740	—	—	—	17 052,93	8 237,24	—			
	н28750	—	—	—	17 052,90	8 237,20	—			
	н28760	—	—	—	17 049,45	8 239,44	—			
	н28770	—	—	—	17 048,54	8 239,95	—			
	н28780	—	—	—	17 047,84	8 239,97	—			
н28790	—	—	—	17 047,27	8 239,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	н28800	—	—	—	17 046,99	8 239,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28810	—	—	—	17 046,79	8 239,46	—			
	н28820	—	—	—	17 042,16	8 242,49	—			
	н28830	—	—	—	17 041,93	8 242,64	—			
	н28840	—	—	—	17 041,61	8 244,29	—			
	н28850	—	—	—	17 041,05	8 247,21	—			
	н28860	—	—	—	17 036,49	8 246,20	—			
	н28870	—	—	—	17 035,97	8 248,26	—			
	н28880	—	—	—	17 033,48	8 249,92	—			
	н28890	—	—	—	17 032,67	8 248,71	—			
	н28900	—	—	—	17 024,49	8 254,09	—			
н28910	—	—	—	17 024,15	8 254,33	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	н28920	—	—	—	17 023,85	8 255,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28930	—	—	—	17 023,27	8 258,78	—			
	н28940	—	—	—	17 018,72	8 257,77	—			
	н28950	—	—	—	17 018,23	8 259,83	—			
	н28960	—	—	—	17 015,76	8 261,49	—			
	н28970	—	—	—	17 015,06	8 260,21	—			
	н28980	—	—	—	17 011,64	8 262,50	—			
	н28990	—	—	—	17 012,61	8 263,98	—			
	н29000	—	—	—	17 009,95	8 265,76	—			
	н29010	—	—	—	17 010,82	8 267,08	—			
	н29020	—	—	—	17 011,48	8 268,06	—			
н29030	—	—	—	17 011,81	8 268,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	н29040	—	—	—	17 011,69	8 269,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29050	—	—	—	17 011,53	8 269,79	—			
	н29060	—	—	—	17 011,09	8 270,18	—			
	н29070	—	—	—	17 012,21	8 271,96	—			
	н29080	—	—	—	17 004,42	8 277,04	—			
	н29090	—	—	—	17 003,46	8 277,38	—			
	н29100	—	—	—	17 002,97	8 277,37	—			
	н29110	—	—	—	17 002,53	8 277,31	—			
	н29120	—	—	—	17 002,19	8 277,18	—			
	н29130	—	—	—	17 001,03	8 276,54	—			
	н29140	—	—	—	17 000,15	8 276,75	—			
н29150	—	—	—	16 999,69	8 276,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	Н29160	—	—	—	16 998,97	8 276,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н29170	—	—	—	16 998,38	8 276,07	—			
	Н29180	—	—	—	16 997,96	8 275,60	—			
	Н29190	—	—	—	16 990,80	8 264,79	—			
	Н29200	—	—	—	16 991,85	8 264,09	—			
	Н29210	—	—	—	16 990,52	8 262,06	—			
	Н29220	—	—	—	16 989,14	8 262,96	—			
	Н29230	—	—	—	16 987,12	8 259,87	—			
	Н29240	—	—	—	16 990,22	8 257,85	—			
	Н29250	—	—	—	16 991,11	8 259,22	—			
	Н29260	—	—	—	16 994,16	8 257,22	—			
Н29270	—	—	—	16 993,38	8 256,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	н29280	—	—	—	16 999,26	8 252,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29290	—	—	—	16 998,50	8 250,98	—			
	н29300	—	—	—	16 999,35	8 250,41	—			
	н29310	—	—	—	17 000,90	8 249,37	—			
	н29320	—	—	—	17 000,82	8 249,24	—			
	н29330	—	—	—	17 003,38	8 247,56	—			
	н29340	—	—	—	17 003,46	8 247,69	—			
	н29350	—	—	—	17 005,14	8 246,59	—			
	н29360	—	—	—	17 005,92	8 246,08	—			
	н29370	—	—	—	17 006,71	8 247,29	—			
	н29380	—	—	—	17 009,41	8 245,49	—			
н29390	—	—	—	17 009,39	8 245,25	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	Н29400	—	—	—	17 009,47	8 244,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н29410	—	—	—	17 009,51	8 244,66	—			
	Н29420	—	—	—	17 009,86	8 243,72	—			
	Н29430	—	—	—	17 010,40	8 242,93	—			
	Н29440	—	—	—	17 010,89	8 242,50	—			
	Н29450	—	—	—	17 012,04	8 242,06	—			
	Н29460	—	—	—	17 013,04	8 242,03	—			
	Н29470	—	—	—	17 013,55	8 242,09	—			
	Н29480	—	—	—	17 014,05	8 242,20	—			
	Н29490	—	—	—	17 014,51	8 242,32	—			
	Н29500	—	—	—	17 016,68	8 240,78	—			
Н29510	—	—	—	17 015,91	8 239,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	н29520	—	—	—	17 016,91	8 238,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29530	—	—	—	17 018,58	8 237,81	—			
	н29540	—	—	—	17 018,54	8 237,74	—			
	н29550	—	—	—	17 021,02	8 236,03	—			
	н29560	—	—	—	17 021,10	8 236,16	—			
	н29570	—	—	—	17 022,88	8 235,00	—			
	н29580	—	—	—	17 023,56	8 234,55	—			
	н29590	—	—	—	17 024,35	8 235,75	—			
	н29600	—	—	—	17 027,05	8 233,96	—			
	н29610	—	—	—	17 027,03	8 233,72	—			
	н29620	—	—	—	17 026,86	8 234,54	—			
н29630	—	—	—	17 028,02	8 231,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	н29640	—	—	—	17 028,04	8 231,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29650	—	—	—	17 028,53	8 230,97	—			
	н29660	—	—	—	17 029,68	8 230,53	—			
	н29670	—	—	—	17 030,68	8 230,50	—			
	н29680	—	—	—	17 031,28	8 230,58	—			
	н29690	—	—	—	17 031,69	8 230,67	—			
	н29700	—	—	—	17 032,01	8 230,75	—			
	н29710	—	—	—	17 032,15	8 230,79	—			
	н29720	—	—	—	17 034,32	8 229,24	—			
	н29730	—	—	—	17 033,55	8 228,03	—			
	н29740	—	—	—	17 034,50	8 227,41	—			
н29750	—	—	—	17 036,20	8 226,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(2)	н29760	—	—	—	17 036,15	8 226,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29770	—	—	—	17 038,75	8 224,41	—			
	н29780	—	—	—	17 038,84	8 224,54	—			
	н29790	—	—	—	17 041,26	8 222,97	—			
	н29800	—	—	—	17 042,01	8 224,16	—			
	н29810	—	—	—	17 053,91	8 216,33	—			
	н29820	—	—	—	17 054,72	8 217,53	—			
	н29830	—	—	—	17 057,94	8 215,34	—			
	н29840	—	—	—	17 057,17	8 214,21	—			
н28620	—	—	—	17 059,98	8 212,30	—				
55:36:040101:6093(3)										
55:36:04 0101:60 93(3)	н28620	—	—	—	17 059,98	8 212,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(3)	Н28630	—	—	—	17 061,87	8 215,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н28640	—	—	—	17 060,78	8 215,93	—			
	Н28660	—	—	—	17 064,58	8 221,80	—			
	Н29850	—	—	—	17 064,82	8 222,17	—			
	Н28680	—	—	—	17 064,63	8 222,29	—			
	Н28690	—	—	—	17 066,70	8 225,43	—			
	Н28700	—	—	—	17 066,87	8 225,29	—			
	Н28710	—	—	—	17 067,26	8 225,84	—			
	Н28720	—	—	—	17 057,70	8 233,91	—			
	Н28730	—	—	—	17 057,82	8 234,05	—			
	Н28740	—	—	—	17 052,93	8 237,24	—			
Н28750	—	—	—	17 052,90	8 237,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(3)	н29860	—	—	—	17 043,67	8 223,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29810	—	—	—	17 053,91	8 216,33	—			
	н29820	—	—	—	17 054,72	8 217,53	—			
	н29830	—	—	—	17 057,94	8 215,34	—			
	н29840	—	—	—	17 057,17	8 214,21	—			
	н28620	—	—	—	17 059,98	8 212,30	—			
55:36:040101:6093(4)										
55:36:04 0101:60 93(4)	н29860	—	—	—	17 043,67	8 223,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29870	—	—	—	17 052,09	8 235,97	—			
	н28800	—	—	—	17 046,99	8 239,33	—			
	н28810	—	—	—	17 046,79	8 239,46	—			
	н29880	—	—	—	17 037,40	8 225,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(4)	н29770	—	—	—	17 038,75	8 224,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29780	—	—	—	17 038,84	8 224,54	—			
	н29890	—	—	—	17 040,46	8 223,49	—			
	н29790	—	—	—	17 041,26	8 222,97	—			
	н29800	—	—	—	17 042,01	8 224,16	—			
	н29860	—	—	—	17 043,67	8 223,07	—			
55:36:040101:6093(5)										
55:36:04 0101:60 93(5)	н29880	—	—	—	17 037,40	8 225,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28810	—	—	—	17 046,79	8 239,46	—			
	н28830	—	—	—	17 041,93	8 242,64	—			
	н28850	—	—	—	17 041,05	8 247,21	—			
	н28860	—	—	—	17 036,49	8 246,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(5)	н28870	—	—	—	17 035,97	8 248,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28880	—	—	—	17 033,48	8 249,92	—			
	н28890	—	—	—	17 032,67	8 248,71	—			
	н29900	—	—	—	17 029,32	8 250,91	—			
	н29910	—	—	—	17 019,78	8 236,88	—			
	н29550	—	—	—	17 021,02	8 236,03	—			
	н29560	—	—	—	17 021,10	8 236,16	—			
	н29570	—	—	—	17 022,88	8 235,00	—			
	н29580	—	—	—	17 023,56	8 234,55	—			
	н29590	—	—	—	17 024,35	8 235,75	—			
	н29600	—	—	—	17 027,05	8 233,96	—			
н29610	—	—	—	17 027,03	8 233,72	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(5)	н29620	—	—	—	17 026,86	8 234,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29630	—	—	—	17 028,02	8 231,43	—			
	н29640	—	—	—	17 028,04	8 231,40	—			
	н29650	—	—	—	17 028,53	8 230,97	—			
	н29660	—	—	—	17 029,68	8 230,53	—			
	н29670	—	—	—	17 030,68	8 230,50	—			
	н29920	—	—	—	17 031,28	8 230,58	—			
	н29690	—	—	—	17 031,69	8 230,67	—			
	н29930	—	—	—	17 032,08	8 230,77	—			
	н29710	—	—	—	17 032,15	8 230,79	—			
	н29720	—	—	—	17 034,32	8 229,24	—			
н29730	—	—	—	17 033,55	8 228,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(5)	Н2974О	—	—	—	17 034,50	8 227,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2975О	—	—	—	17 036,20	8 226,29	—			
	Н2976О	—	—	—	17 036,15	8 226,21	—			
	Н2988О	—	—	—	17 037,40	8 225,34	—			
55:36:040101:6093(6)										
55:36:04 0101:60 93(6)	Н2991О	—	—	—	17 019,78	8 236,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н2990О	—	—	—	17 029,32	8 250,91	—			
	Н2890О	—	—	—	17 024,49	8 254,09	—			
	Н2891О	—	—	—	17 024,15	8 254,33	—			
	Н2892О	—	—	—	17 023,85	8 255,84	—			
	Н2893О	—	—	—	17 023,27	8 258,78	—			
	Н2894О	—	—	—	17 018,72	8 257,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(6)	н28950	—	—	—	17 018,23	8 259,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н28960	—	—	—	17 015,76	8 261,49	—			
	н28970	—	—	—	17 015,06	8 260,21	—			
	н29940	—	—	—	17 013,78	8 261,07	—			
	н28980	—	—	—	17 011,64	8 262,50	—			
	н28990	—	—	—	17 012,61	8 263,98	—			
	н29000	—	—	—	17 009,95	8 265,76	—			
	н29020	—	—	—	17 011,48	8 268,06	—			
	н29030	—	—	—	17 011,81	8 268,84	—			
	н29040	—	—	—	17 011,69	8 269,54	—			
	н29050	—	—	—	17 011,53	8 269,79	—			
н29060	—	—	—	17 011,09	8 270,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(6)	Н29070	—	—	—	17 012,21	8 271,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н29080	—	—	—	17 004,42	8 277,04	—			
	Н29090	—	—	—	17 003,46	8 277,38	—			
	Н29100	—	—	—	17 002,97	8 277,37	—			
	Н29110	—	—	—	17 002,53	8 277,31	—			
	Н29120	—	—	—	17 002,19	8 277,18	—			
	Н29130	—	—	—	17 001,03	8 276,54	—			
	Н29140	—	—	—	17 000,15	8 276,75	—			
	Н29150	—	—	—	16 999,69	8 276,73	—			
	Н29160	—	—	—	16 998,97	8 276,50	—			
	Н29170	—	—	—	16 998,38	8 276,07	—			
Н29180	—	—	—	16 997,96	8 275,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(6)	Н29190	—	—	—	16 990,80	8 264,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н29200	—	—	—	16 991,85	8 264,09	—			
	Н29210	—	—	—	16 990,52	8 262,06	—			
	Н29220	—	—	—	16 989,14	8 262,96	—			
	Н29230	—	—	—	16 987,12	8 259,87	—			
	Н29240	—	—	—	16 990,22	8 257,85	—			
	Н29250	—	—	—	16 991,11	8 259,22	—			
	Н29950	—	—	—	16 991,46	8 258,99	—			
	Н29260	—	—	—	16 994,16	8 257,22	—			
	Н29270	—	—	—	16 993,38	8 256,00	—			
	Н29960	—	—	—	16 994,54	8 255,24	—			
Н29280	—	—	—	16 999,26	8 252,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(6)	н29290	—	—	—	16 998,50	8 250,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н29300	—	—	—	16 999,35	8 250,41	—			
	н29310	—	—	—	17 000,90	8 249,37	—			
	н29320	—	—	—	17 000,82	8 249,24	—			
	н29330	—	—	—	17 003,38	8 247,56	—			
	н29340	—	—	—	17 003,46	8 247,69	—			
	н29350	—	—	—	17 005,14	8 246,59	—			
	н29360	—	—	—	17 005,92	8 246,08	—			
	н29370	—	—	—	17 006,71	8 247,29	—			
	н29970	—	—	—	17 007,38	8 246,84	—			
	н29380	—	—	—	17 009,41	8 245,49	—			
н29390	—	—	—	17 009,39	8 245,25	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(6)	Н29400	—	—	—	17 009,47	8 244,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н29410	—	—	—	17 009,51	8 244,66	—			
	Н29420	—	—	—	17 009,86	8 243,72	—			
	Н29430	—	—	—	17 010,40	8 242,93	—			
	Н29440	—	—	—	17 010,89	8 242,50	—			
	Н29450	—	—	—	17 012,04	8 242,06	—			
	Н29460	—	—	—	17 013,04	8 242,03	—			
	Н29470	—	—	—	17 013,55	8 242,09	—			
	Н29980	—	—	—	17 013,98	8 242,19	—			
	Н29490	—	—	—	17 014,51	8 242,32	—			
	Н29500	—	—	—	17 016,68	8 240,78	—			
Н29510	—	—	—	17 015,91	8 239,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:60 93(6)	н2952О	—	—	—	17 016,91	8 238,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н2953О	—	—	—	17 018,58	8 237,81	—			
	н2954О	—	—	—	17 018,54	8 237,74	—			
	н2991О	—	—	—	17 019,78	8 236,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6093

№ 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 6664260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15, корп 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) 55:36:040101:6130

Зона № 0

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
—	н2999О	—	—	—	16 971,59	8 173,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3000О	—	—	—	16 960,40	8 180,81	—			
	н3001О	—	—	—	16 887,26	8 068,83	—			
	н3002О	—	—	—	16 898,67	8 061,08	—			
	н2999О	—	—	—	16 971,59	8 173,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6130

№ 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 500082

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3092
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15Е
	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) 55:36:040101:6131

Зона № 0

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
55:36:040101:6131(1)										
55:36:040101:6131(1)	н3003О	—	—	—	17 374,34	8 214,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3004О	—	—	—	17 321,54	8 248,17	—			
	н3005О	—	—	—	17 321,83	8 248,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:61 31(1)	Н3006О	—	—	—	17 321,94	8 249,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н3007О	—	—	—	17 321,98	8 249,72	—			
	Н3008О	—	—	—	17 321,93	8 250,24	—			
	Н3009О	—	—	—	17 321,78	8 250,74	—			
	Н3010О	—	—	—	17 321,41	8 251,37	—			
	Н3011О	—	—	—	17 321,09	8 251,73	—			
	Н3012О	—	—	—	17 320,70	8 252,03	—			
	Н3013О	—	—	—	17 319,18	8 249,67	—			
	Н3014О	—	—	—	17 316,25	8 251,55	—			
	Н3015О	—	—	—	17 309,67	8 241,67	—			
	Н3016О	—	—	—	17 367,77	8 204,33	—			
Н3003О	—	—	—	17 374,34	8 214,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:040101:6131(2)										
55:36:04 0101:61 31(2)	н3017О	—	—	—	17 374,34	8 214,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3018О	—	—	—	17 316,25	8 251,55	—			
	н3019О	—	—	—	17 309,67	8 241,67	—			
	н3020О	—	—	—	17 367,77	8 204,33	—			
	н3017О	—	—	—	17 374,34	8 214,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6131

№ 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 500207
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:8580
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, 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) 55:36:040101:6132

Зона № 0

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
—	н3021О	—	—	—	16 822,96	8 304,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3022О	—	—	—	16 811,55	8 312,05	—			
	н3023О	—	—	—	16 738,56	8 199,91	—			
	н3024О	—	—	—	16 749,97	8 192,48	—			
	н3021О	—	—	—	16 822,96	8 304,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6132

№ 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 500314

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 9В
	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) 55:36:040101:6133

Зона № 0

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
—	н30250	—	—	—	16 867,29	8 112,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30260	—	—	—	16 762,13	8 181,02	—			
	н30270	—	—	—	16 754,63	8 169,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30280	—	—	—	16 860,04	8 100,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30250	—	—	—	16 867,29	8 112,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:6133

№ 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 500306
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 13е
	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) 55:36:040101:7386

Зона № 0

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
—	н30290	—	—	—	17 127,79	8 348,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30300	—	—	—	17 050,65	8 398,88	—			
	н30310	—	—	—	17 043,80	8 388,57	—			
	н30320	—	—	—	17 121,08	8 337,75	—			
	н30290	—	—	—	17 127,79	8 348,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:7386

№ 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 499947

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3084
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Волочаевская, д 15А
	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) 55:36:040101:7582

Зона № 0

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
—	н3033О	—	—	—	17 063,51	8 463,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3034О	—	—	—	17 018,32	8 493,35	—			
	н3035О	—	—	—	17 011,26	8 482,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30360	—	—	—	17 056,33	8 452,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30330	—	—	—	17 063,51	8 463,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:7582

№ 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 501130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 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) 55:36:040101:7583

Зона № 0

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
—	н30370	—	—	—	16 888,41	8 144,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30380	—	—	—	16 942,27	8 225,32	—			
	н30390	—	—	—	16 932,24	8 232,03	—			
	н30400	—	—	—	16 878,34	8 150,81	—			
	н30370	—	—	—	16 888,41	8 144,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:7583

№ 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 500124

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:3119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 13 Д
	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) 55:36:040101:7851

Зона № 0

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
55:36:040101:7851(1)										
55:36:040101:7851(1)	н30410	—	—	—	17 348,85	8 103,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30420	—	—	—	17 350,74	8 106,76	—			
	н30430	—	—	—	17 351,07	8 106,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:78 51(1)	Н30440	—	—	—	17 351,46	8 107,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н30450	—	—	—	17 351,13	8 107,34	—			
	Н30460	—	—	—	17 367,85	8 132,50	—			
	Н30470	—	—	—	17 370,45	8 130,77	—			
	Н30480	—	—	—	17 372,65	8 134,39	—			
	Н30490	—	—	—	17 370,19	8 136,03	—			
	Н30500	—	—	—	17 369,73	8 136,33	—			
	Н30510	—	—	—	17 371,12	8 138,43	—			
	Н30520	—	—	—	17 369,33	8 139,62	—			
	Н30530	—	—	—	17 369,83	8 140,37	—			
	Н30540	—	—	—	17 369,29	8 140,73	—			
Н30550	—	—	—	17 374,91	8 149,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:78 51(1)	н3056О	—	—	—	17 375,53	8 148,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3057О	—	—	—	17 389,23	8 169,26	—			
	н3058О	—	—	—	17 396,33	8 180,16	—			
	н3059О	—	—	—	17 385,49	8 187,32	—			
	н3060О	—	—	—	17 381,08	8 180,64	—			
	н3061О	—	—	—	17 380,37	8 181,16	—			
	н3062О	—	—	—	17 377,63	8 177,01	—			
	н3063О	—	—	—	17 358,48	8 148,19	—			
	н3064О	—	—	—	17 357,19	8 149,06	—			
	н3065О	—	—	—	17 355,12	8 145,96	—			
	н3066О	—	—	—	17 356,42	8 145,09	—			
н3067О	—	—	—	17 354,44	8 142,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:78 51(1)	Н30680	—	—	—	17 353,89	8 141,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	Н30690	—	—	—	17 350,86	8 136,47	—			
	Н30700	—	—	—	17 353,24	8 134,84	—			
	Н30710	—	—	—	17 353,59	8 134,60	—			
	Н30720	—	—	—	17 347,07	8 124,71	—			
	Н30730	—	—	—	17 346,69	8 124,97	—			
	Н30740	—	—	—	17 344,39	8 121,47	—			
	Н30750	—	—	—	17 343,25	8 122,22	—			
	Н30760	—	—	—	17 340,54	8 118,10	—			
	Н30770	—	—	—	17 341,68	8 117,35	—			
	Н30780	—	—	—	17 339,56	8 114,12	—			
Н30790	—	—	—	17 343,19	8 111,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:78 51(1)	н3080O	—	—	—	17 342,35	8 110,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3081O	—	—	—	17 349,71	8 105,67	—			
	н3082O	—	—	—	17 348,65	8 104,06	—			
	н3041O	—	—	—	17 348,85	8 103,93	—			
55:36:040101:7851(2)										
55:36:04 0101:78 51(2)	н3057O	—	—	—	17 389,23	8 169,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3083O	—	—	—	17 388,81	8 169,54	—			
	н3084O	—	—	—	17 389,09	8 169,96	—			
	н3085O	—	—	—	17 378,32	8 177,17	—			
	н3086O	—	—	—	17 354,81	8 141,86	—			
	н3087O	—	—	—	17 357,31	8 140,21	—			
	н3088O	—	—	—	17 340,18	8 114,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55:36:04 0101:78 51(2)	н30890	—	—	—	17 351,02	8 107,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30490	—	—	—	17 370,19	8 136,03	—			
	н30500	—	—	—	17 369,73	8 136,33	—			
	н30510	—	—	—	17 371,12	8 138,43	—			
	н30520	—	—	—	17 369,33	8 139,62	—			
	н30530	—	—	—	17 369,83	8 140,37	—			
	н30540	—	—	—	17 369,29	8 140,73	—			
	н30550	—	—	—	17 374,91	8 149,18	—			
	н30560	—	—	—	17 375,53	8 148,76	—			
	н30570	—	—	—	17 389,23	8 169,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:7851

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500249, Условный номер 55-55-01/028/2012-894
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г.Омск, ул. Волочаевская, д.21 "А"
	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) 55:36:040101:8518

Зона № 0

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
—	н30900	—	—	—	17 294,15	8 177,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30910	—	—	—	17 283,72	8 183,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30920	—	—	—	17 245,24	8 121,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30930	—	—	—	17 255,37	8 115,28	—			
	н30900	—	—	—	17 294,15	8 177,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:8518

№ 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 500280
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 19В
	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) 55:36:040101:8574

Зона № 0

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
—	н3094О	—	—	—	17 174,94	8 433,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3095О	—	—	—	17 166,91	8 439,29	—			
	н3096О	—	—	—	17 164,18	8 435,31	—			
	н3097О	—	—	—	17 172,21	8 429,81	—			
	н3094О	—	—	—	17 174,94	8 433,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040101:8574

№ 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 6657109

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Красный Путь, д 63
	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) 55:36:040103:4311

Зона № 0

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
—	н30980	—	—	—	17 304,07	8 084,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н30990	—	—	—	17 294,95	8 090,58	—			
	н31000	—	—	—	17 280,66	8 068,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3101О	—	—	—	17 289,78	8 062,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3098О	—	—	—	17 304,07	8 084,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040103:4311

№ 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 496620
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:040101:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Октябрьская, 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) 55:36:040103:4346										
Зона № 0										
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
—	н3102О	—	—	—	17 283,07	8 015,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н3103О	—	—	—	17 276,49	8 019,87	—			
	н3104О	—	—	—	17 277,10	8 020,83	—			
	н3105О	—	—	—	17 274,86	8 022,26	—			
	н3106О	—	—	—	17 274,25	8 021,31	—			
	н3107О	—	—	—	17 266,59	8 026,23	—			
	н3108О	—	—	—	17 267,20	8 027,19	—			
	н3109О	—	—	—	17 264,96	8 028,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31100	—	—	—	17 264,35	8 027,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н31110	—	—	—	17 257,67	8 031,91	—			
	н31120	—	—	—	17 252,04	8 022,83	—			
	н31130	—	—	—	17 277,57	8 006,90	—			
	н31020	—	—	—	17 283,07	8 015,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040103:4346

№ 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 2888
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул. Октябрьская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

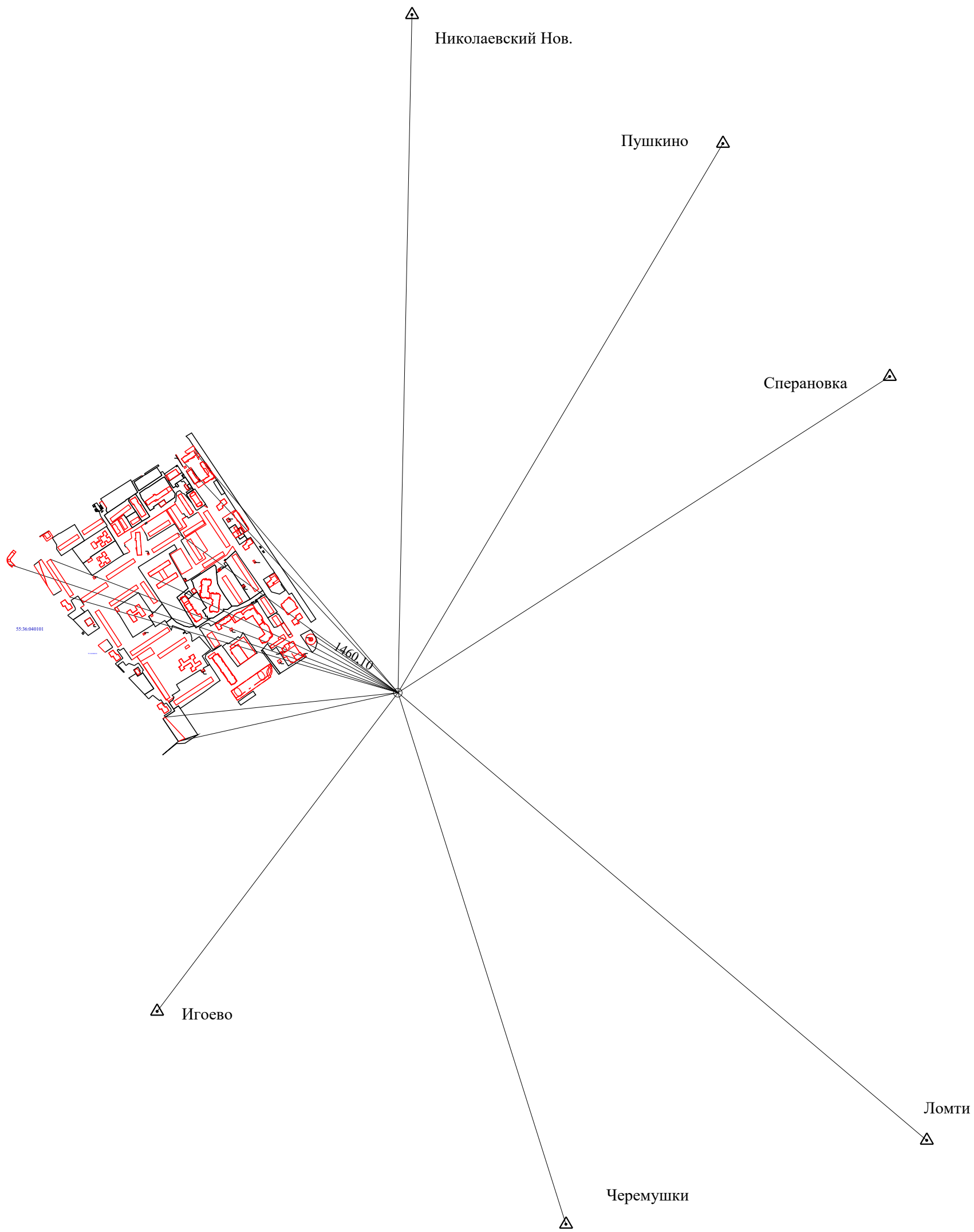
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 55:36:040103:4376										
Зона № 0										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод 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
—	н31140	—	—	—	17 300,81	8 036,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt
	н31150	—	—	—	17 272,28	8 054,56	—			
	н31160	—	—	—	17 266,45	8 045,60	—			
	н31170	—	—	—	17 273,16	8 041,38	—			
	н31180	—	—	—	17 273,68	8 042,23	—			
	н31190	—	—	—	17 289,00	8 032,37	—			
	н31200	—	—	—	17 288,39	8 031,37	—			
	н31210	—	—	—	17 295,03	8 027,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31140	—	—	—	17 300,81	8 036,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt


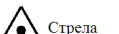

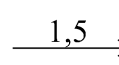

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 55:36:040103:4376

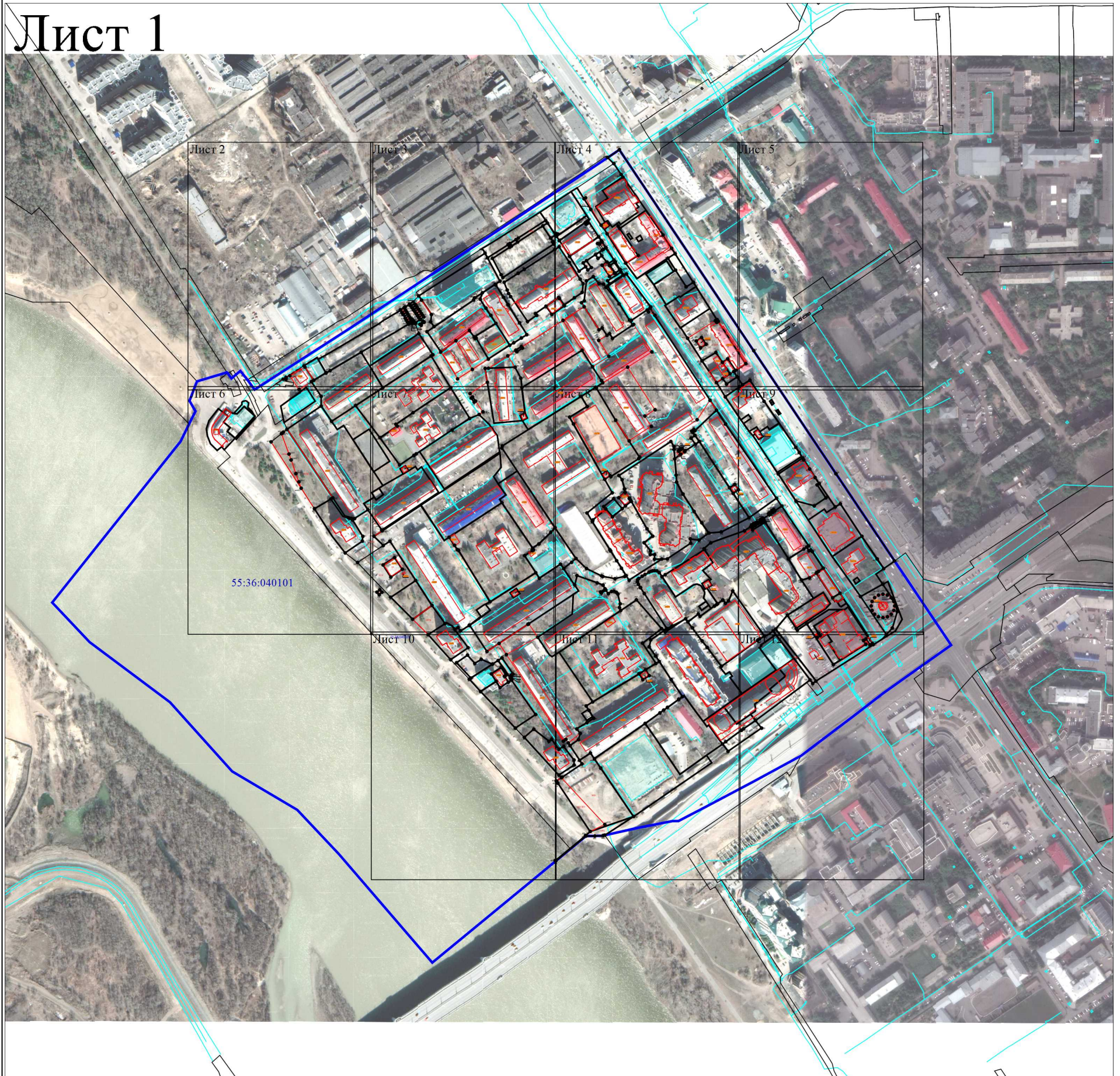
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500264
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:040101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Омская область, г Омск, ул Октябрьская, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  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



Масштаб 1:6 000

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 line) - 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 line) - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения его местоположения
- (dashed red line) - 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 line) - Граница кадастрового квартала
- 55:36:040101 - 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 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 7



Масштаб 1:1 000

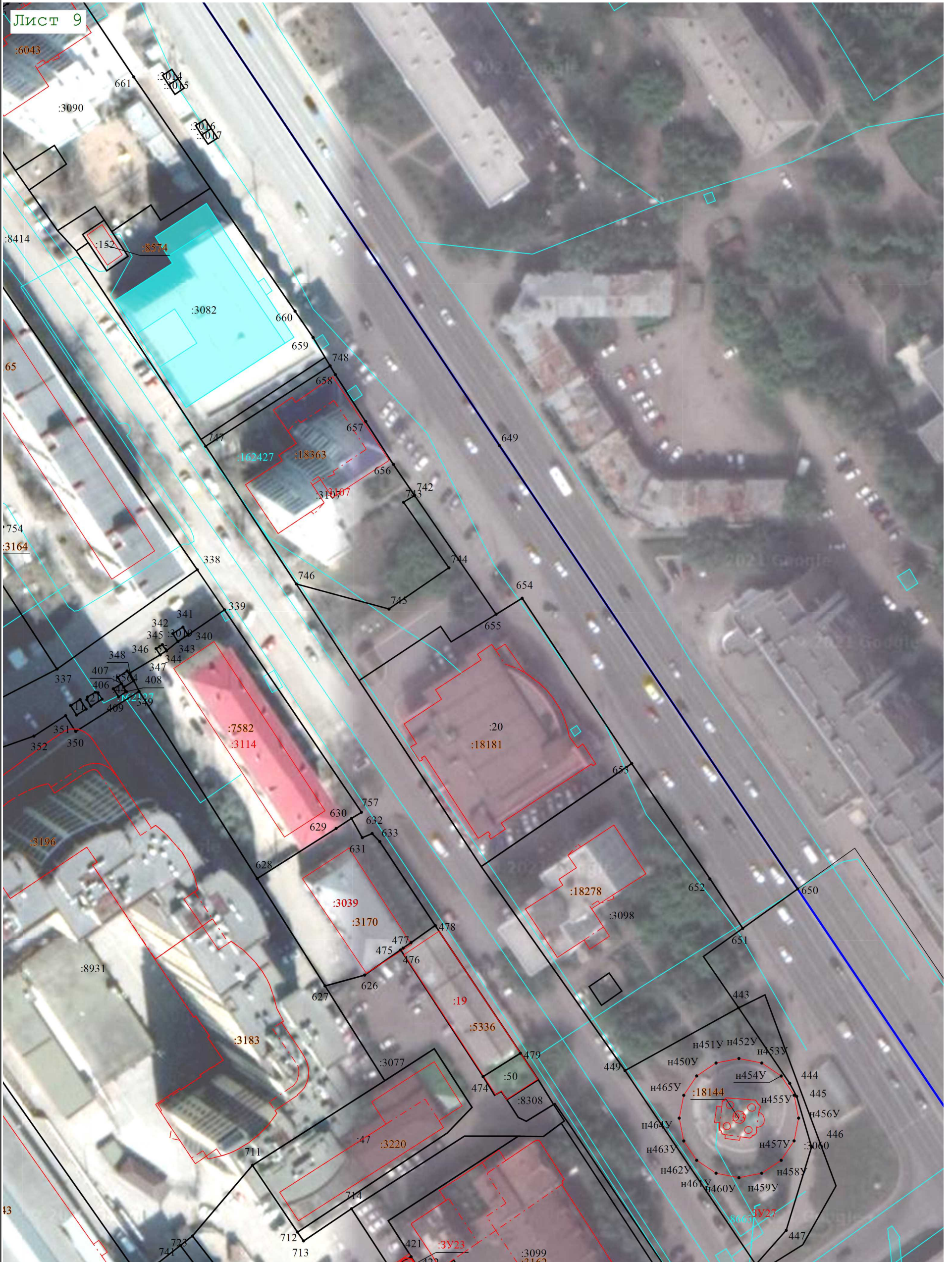
Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

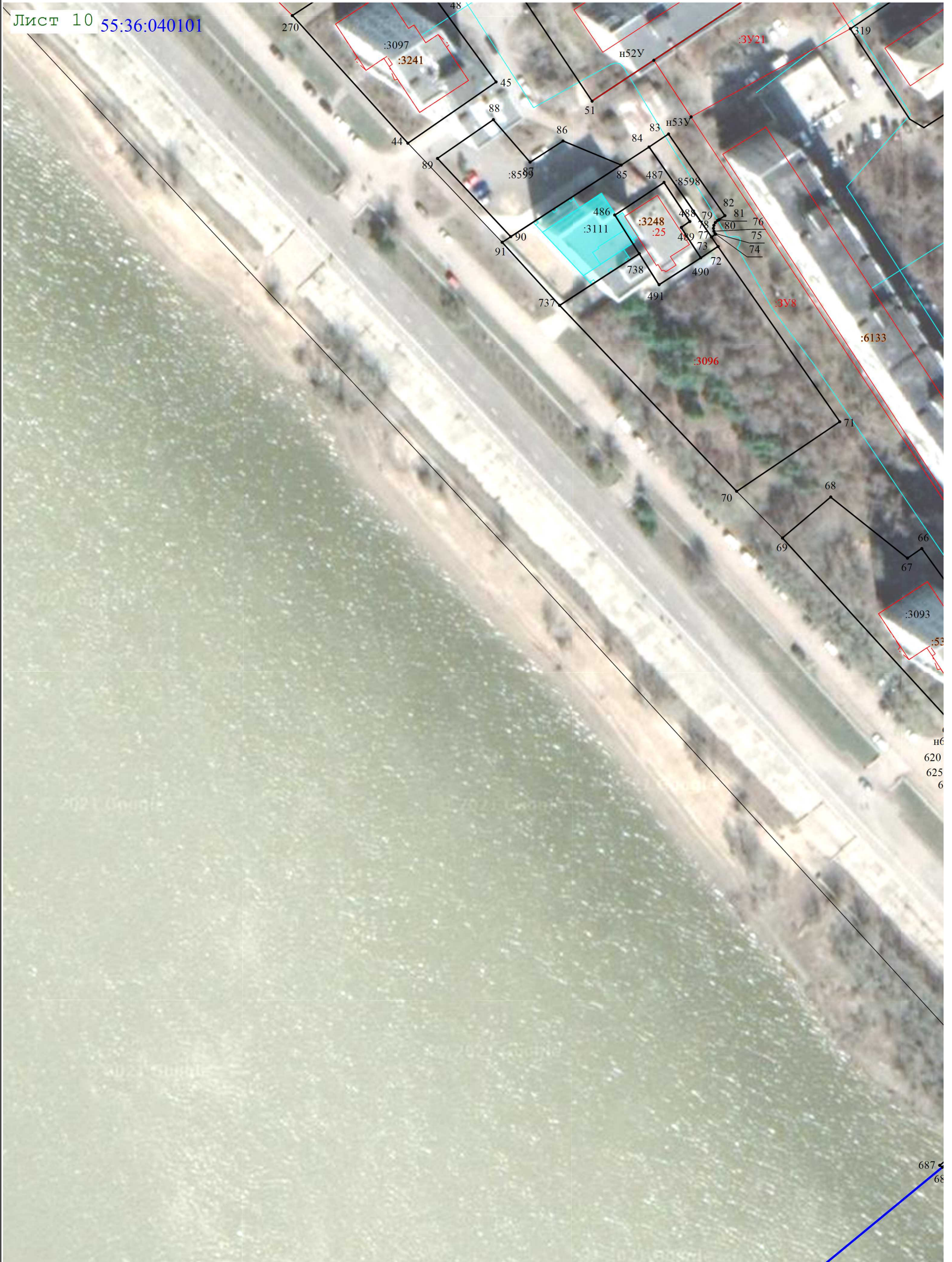


Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 10 55:36:040101

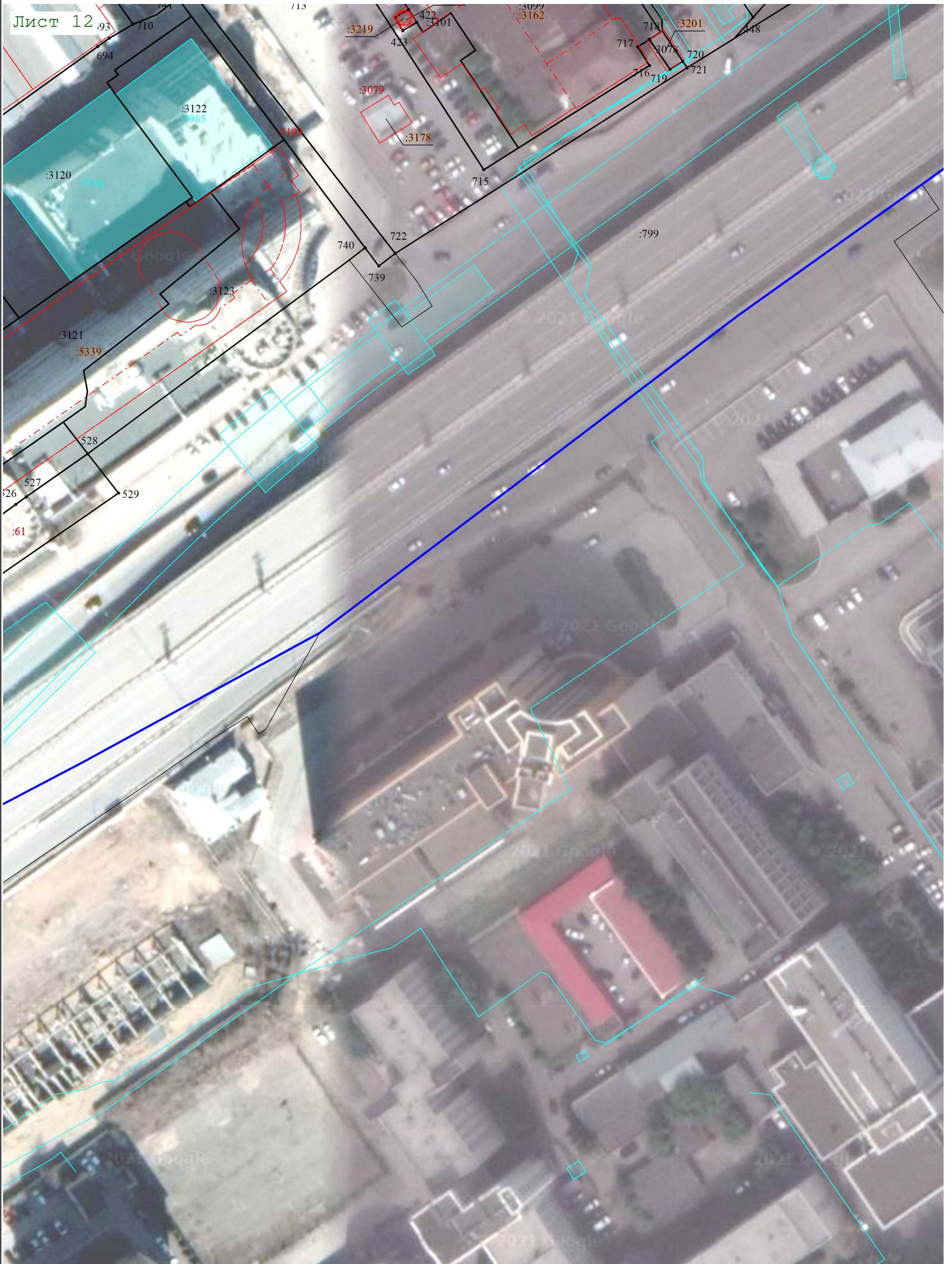


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1